



THE UNIVERSITY  
OF ILLINOIS  
LIBRARY

590.5  
F1  
v.12

WILSON  
LIBRARY

BIOLOGY

Return this book on or before the  
*Latest Date* stamped below. A  
charge is made on all overdue  
books.

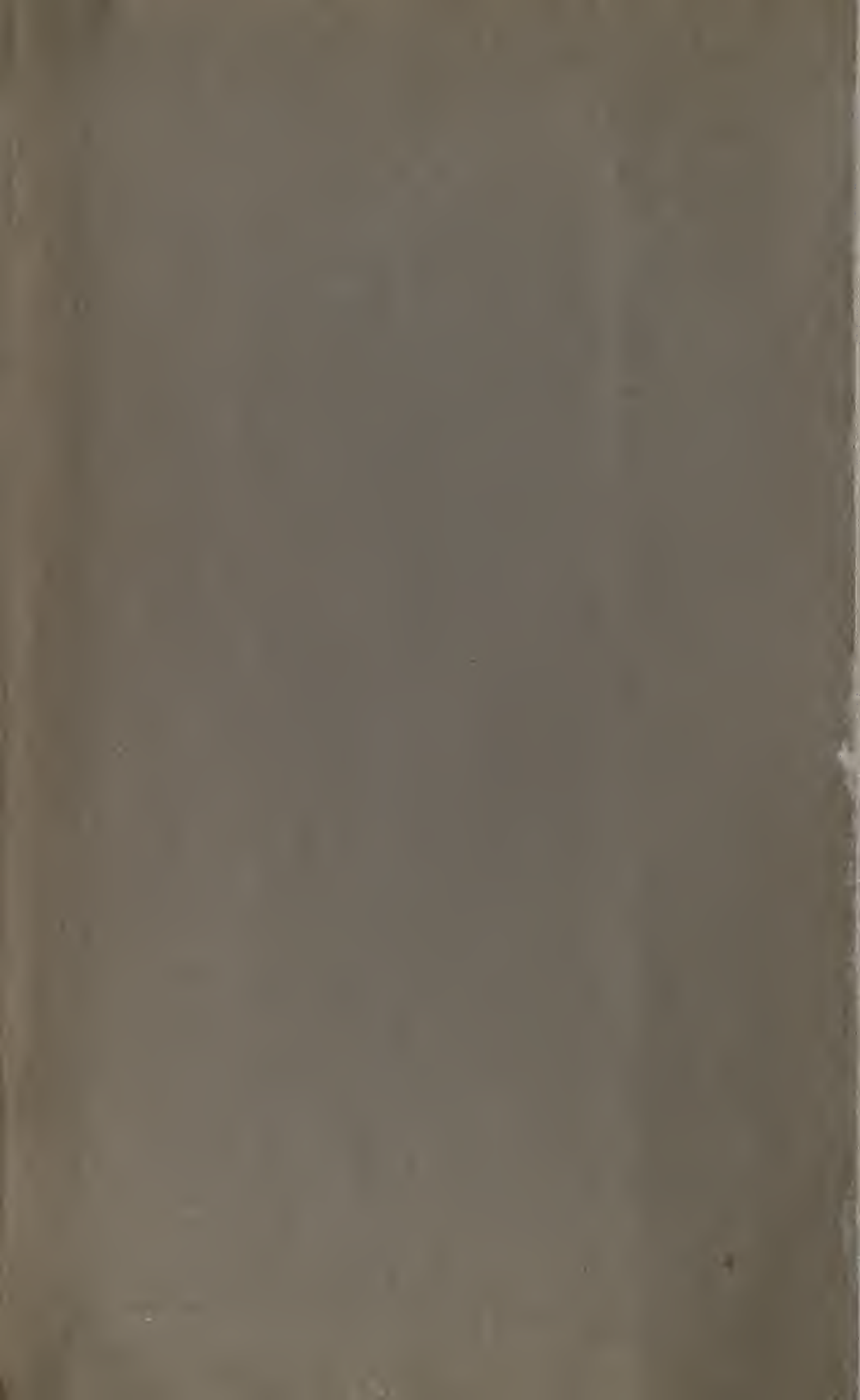
U. of I. Library

~~DEC 25 1980~~

~~APR 08 1981~~

~~APR 15 1981~~

17625-S



7 I  
12 19

FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

---

# CONTENTS AND INDEX

TO

## VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD

Curator, Department of Zoology

EDITOR



CHICAGO, U. S. A.

1929

THE LIBRARY OF THE  
NOV 26 1929  
UNIVERSITY OF ILLINOIS









PUBLICATIONS  
OF  
FIELD MUSEUM OF NATURAL  
HISTORY

---

ZOOLOGICAL SERIES

VOLUME XII

THE LIBRARY OF THE  
NOV 20 1929  
UNIVERSITY OF ILLINOIS



CHICAGO, U. S. A.

1917-1929



FIELD MUSEUM OF NATURAL HISTORY

FOUNDED BY MARSHALL FIELD, 1893

PUBLICATION No. 262

ZOOLOGICAL SERIES

VOL. XII, No. 19

---

CONTENTS AND INDEX

TO

VOLUME XII

NUMBERS 1 TO 19

WILFRED H. OSGOOD

Curator, Department of Zoology

EDITOR



CHICAGO, U. S. A.

1929



590.5

FI

N. H. L.

V. 12

## CONTENTS

Number	Page
1. Notes on Little Known Species of South American Birds with Descriptions of New Subspecies. By Charles B. Cory.....	1-8
2. Notes on Fishes from the Athi River in British East Africa. By Carl L. Hubbs.....	9-16
3. Game Birds from Northwestern Venezuela. By Wilfred H. Osgood and Boardman Conover.....	17-48
4. New Birds from Central Peru. By John T. Zimmer.....	49-68
5. New Birds from Chile. By C. E. Hellmayr.....	69-76
6. Notes on Central American Crocodiles. By Karl P. Schmidt.....	77-92
7. New Salamanders of the Genus <i>Oedipus</i> with a Synoptical Key. By E. R. Dunn.....	93-101
8. Two New Birds from Peru. By John T. Zimmer.....	102-110
9. The Long-Clawed South American Rodents of the Genus <i>Notiomys</i> . By Wilfred H. Osgood.....	111-126
10. New Coral Snakes from Peru. By Karl P. Schmidt.....	127-134
11. A Review of the Fishes of the Genus <i>Signalosa</i> . By Alfred C. Weed. 135-146	135-146
12. The Amphibians and Reptiles of Mona Island, West Indies. By Karl P. Schmidt.....	147-164
13. Amphibians and Reptiles of the James Simpson-Roosevelt Asiatic Expedition. By Karl P. Schmidt.....	165-174
14. A New Crocodile from New Guinea. By Karl P. Schmidt.....	175-182 ✓
15. A New Genus of Aquatic Rodents from Abyssinia. By Wilfred H. Osgood.....	183-190
16. Reptiles Collected in Salvador for the California Institute of Technology. By Karl P. Schmidt.....	191-202
17. Notes on South American Caimans. By Karl P. Schmidt.....	203-232 ✓
18. Contribution to the Ornithology of Northeastern Brazil. By C. E. Hellmayr.....	233-502
19. Contents and Index to Volume XII.....	I-XII, 503-526



# LIST OF ILLUSTRATIONS

## PLATES

	Opposite page
I. <i>Barbus athi</i> Hubbs.....	16
II. <i>Barbus helleri</i> Hubbs.....	16
III. <i>Barbus akeleyi</i> Hubbs.....	16
IV. Fig. 1. <i>Odontophorus guianensis marmoratus</i> Gould. Fig. 2. <i>Odontophorus guianensis guianensis</i> Gmelin. Fig. 3. <i>Odontophorus guianensis canescens</i> Osgood and Conover. . .	17
V. The Shores of Lake Ticamaya, Honduras, habitat of <i>Crocodylus acutus</i> .....	77
VI. Fig. 1. Dorsal views of skulls of <i>Crocodylus moreletii</i> (Right) and <i>C. acutus</i> (Left), Field Museum Nos. 4430 and 5775..... Fig. 2. Lateral view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VII. Dorsal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
VIII. Palatal view of skull of <i>C. moreletii</i> , Field Museum No. 4430.....	92
IX. Fig. 1. View of Lake Ticamaya, with crocodiles sunning themselves on the distant shore, and the head of a submerged crocodile in the foreground. Fig. 2. Nesting site of <i>Crocodylus acutus</i> at Lake Ticamaya. The same shore as shown above with the crocodiles. Fig. 3. Near view of the eggs and nest of <i>Crocodylus acutus</i> , to show the depth of the hole and character of the soil.....	92
X. Skulls of <i>Notiomys</i> . Figs. 1-6, 1a-6a. <i>N. vestitus</i> , <i>N. megalonyx</i> , <i>N. connectens</i> , <i>N. v. araucanus</i> , <i>N. valdivianus</i> , <i>N. v. chiloensis</i> .....	113
XI. Type of <i>Micrurus olssoni</i> sp. nov. Field Museum of Natural History No. 5724, Negritos, Peru.....	127
XII. Fig. 1. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5666, Chimbote. Peru. Narrow black rings of adjacent triads fused anteriorly, partly united behind. Fig. 2. <i>Micrurus tschudii</i> (Jan). F.M.N.H. No. 5714, Pacasmayo, Peru. Normal coloration.....	134
XIII. Dorsal view of skull of <i>Crocodylus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854.	182
XIV. Palatal view of skull of <i>Crocodylus novae-guineae</i> , F.M.N.H. No. 2854.....	182
XV. <i>Nilopegamys plumbeus</i> .....	183
XVI. Dorsal view of skull of adult <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713, Monte Carlo, Misiones Territory, Argentina.....	230
XVII. Palatal view of skull of <i>Caiman latirostris</i> , F.M.N.H. No. 9713...	230
XVIII. Dorsal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9145.....	230
XIX. Palatal view of skull of <i>Caiman yacare</i> , F.M.N.H. No. 9146.....	230
XX. Dorsal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062 (Venezuela).....	230
XXI. Palatal view of skull of <i>Caiman sclerops</i> , F.M.N.H. No. 13062....	230
XXII. Map of part of Northeastern Brazil.....	233

## TEXT FIGURES

---

No. 1.	Fig. 1. <i>Nyctipolus hirundinaceus hirundinaceus</i> (Spix). Four outer primaries.....	5
	Fig. 2. <i>Nyctipolus h. crissalis</i> (Cory). Four outer primaries.....	5
	Fig. 3. <i>Nyctipolus h. cearae</i> Cory. Four outer primaries.....	5
No. 12.	Fig. 1. Dorsal and lateral views of head of <i>Typhlops monensis</i> , type. ....	157
	Fig. 2. Dorsal and lateral views of head of <i>Epicrates monensis</i> . ...	158
	Fig. 3. Color pattern of <i>Epicrates monensis</i> at mid-body. ....	159
	Fig. 4. Dorsal and lateral views of <i>Dromicus variegatus</i> , type. ....	160
	Fig. 5. Color pattern of <i>Dromicus variegatus</i> at mid-body, type. ...	161
	Fig. 6. Map of Mona Passage, with localities referred to in text. ...	162
No. 13.	Fig. 1. Top of head of <i>Mabuya allapallensis</i> , type. ....	170
	Fig. 2. Lateral view of head of <i>Bungarus caeruleus</i> . ....	172
No. 15.	Fig. 1. Skull of type of <i>Nilopegamys plumbeus</i> . ....	187
No. 16.	Fig. 1. <i>Gerrhonotus salvadorensis</i> sp. nov., head from side and from above. ....	197
No. 17.	Fig. 1. Distribution of <i>Paleosuchus trigonotus</i> and <i>P. palpebrosus</i> . ..	211
	Fig. 2. Distribution of <i>Caiman niger</i> . ....	215
	Fig. 3. Distribution of the two southernmost species of <i>Caiman</i> . ...	221



## ERRATA

---

Plate opposite page 19, top of plate, for Pl. I, read Pl. IV.

Page 41, line 9 from bottom, for *Belanopterus*, read *Belonopterus*.

Page 73, line 16, for formerly, read formally.

Page 107, line 13, for Mechisera, read Hechisera.

Page 107, line 14 from bottom, for Serro Baturité, read Serra Baturité.

Plate X opposite page 113, bottom line, for *N. v. araucanus*, read *N. valdivianus*  
and vice versa.

Page 120, line 4 from bottom, for 39.8, read 29.8.

Page 323, line 4 from bottom, for *galetaa*, read *galeata*.



# INDEX

Current names in Roman type, synonyms and secondary references in *italics*, new names in **bold-faced** type.

	Page		Page
aburri, Aburria.....	32	<i>albicollis</i> , <i>Caprimulgus</i> .....	400
Aburria aburri.....	32	<i>Falco</i> .....	462
Accipiter pileatus.....	458	Leucopternis.....	462
acanthinus, Sceloporus.....	196	Nyctidromus.....	400
Accipiter pileatus.....	458	Porzana.....	40
superciliosus.....	459	<i>albigula</i> , <i>Cranioleuca</i> .....	56
tinus.....	459	<i>albigularis</i> , <i>Falco</i> .....	455
acer, Tyranniscus.....	332	albilinea, Chloroenas.....	33
<i>Acroleptis violaceicollis</i> .....	278	<i>albinucha</i> , <i>Pachyrhamphus</i> .....	326
Actitis macularia.....	42, 495	<i>Xenopsaris</i> .....	326
<i>macularius</i> .....	495	<i>albipectus</i> , <i>Thryophilus</i> .....	255
<i>acuminatus</i> , <i>Coluber</i> .....	200	<i>Thryothorus</i> .....	255
<i>Oxybelis</i> .....	200	<i>albiventer</i> , <i>Fluvicola</i> .....	306
<i>acutipennis</i> , <i>Caprimulgus</i> .....	403	<i>Hirundo</i> .....	266
<i>Chordeiles</i> .....	403	<i>Iridoprocne</i> .....	266
acutus, <i>Crocodylus</i> .....	85	<i>Muscicapa</i> .....	306
<i>Typhlops</i> .....	171	<i>Planesticus</i> .....	249
<i>adspersus</i> , <i>Crypturus</i> .....	476	<i>Turdus</i> .....	249
<i>Aegialitis collaris</i> .....	493	<i>albiventris</i> , <i>Fluvicola</i> .....	306
<i>hiaticula</i> .....	493	<i>Tachycineta</i> .....	266
<i>tundae</i> .....	493	<i>albivertex</i> , <i>Elaenia</i> .....	327
aequinoctialis, <i>Buteogallus</i> .....	461	<i>Elainea</i> .....	327
<i>Falco</i> .....	461	<i>albogularis</i> , <i>Loxia</i> .....	294
aestiva, <i>Amazona</i> .....	449	<i>Sporophila</i> .....	294
<i>Chrysotis</i> .....	449	<i>alboguttata</i> , <i>Ameiva</i> .....	156
<i>aestivus</i> , <i>Psittacus</i> .....	449	<i>Alcedo amazona</i> .....	421
<i>affinis</i> , <i>Elaeena</i> .....	328	<i>americana</i> .....	421
<i>Empidagra</i> .....	328	<i>inda</i> .....	421
<i>Suiriri</i> .....	328	<i>maculata</i> .....	426
Agama tuberculata.....	169	<i>torquata</i> .....	421
<i>Agelaeus cyanopus</i> .....	274	<i>alegriae</i> , <i>Picumnus</i> .....	419
<i>frontalis</i> .....	274	<i>allapallensis</i> , <i>Mabuya</i> .....	170
Agelaius cyanopus.....	274	<i>alleni</i> , <i>Chrysomitris</i> .....	297
<i>frontalis</i> .....	274	<i>alleni</i> , <i>Notiomys</i> .....	124
<i>agilis</i> , <i>Lanius</i> .....	260	<i>alleni</i> , <i>Spinus</i> .....	297
<i>Mabuya</i> .....	198	<i>Alligator chiapastus</i> .....	227
<i>Scincus</i> .....	198	<i>cyncephalus</i> .....	216
<i>Vireosylva</i> .....	260	<i>latirostris</i> .....	216
Agkistrodon intermedius.....	173	<i>niger</i> .....	214
<i>Agyrtrina bahiae</i> .....	395	<i>palpebrosus</i> .....	210
<i>nigricauda</i> .....	394	<i>punctulatus</i> .....	226
<i>nitidifrons</i> .....	399	<i>sclerops</i> .....	225
<i>Agyrtrina leucogaster</i> .....	395	<i>trigonatus</i> .....	209
<i>nigricauda</i> .....	394	<i>Alsophis portoricensis</i> .....	160
<i>nitidifrons</i> .....	395	<i>amaurocephala</i> , <i>Pachysylvia</i> .....	262
<i>akeleyi</i> , <i>Barbus</i> .....	13	<i>Sylvia</i> .....	262
<i>Akodon macronyx</i> .....	122	<i>amaurocephalus</i> , <i>Leptopogon</i> .....	333
<i>megalonyx</i> .....	121	<i>amaurochalinus</i> , <i>Planesticus</i> .....	250
<i>michaelseni</i> .....	119	<i>Turdus</i> .....	250
<i>valdivianus</i> .....	115	<i>Amaurospiza moesta</i> .....	294
<i>vestitus</i> .....	123, 124	<i>Amazona aestiva</i> .....	449
alba, <i>Crocethia</i> .....	494	<i>xanthops</i> .....	449
<i>Trynga</i> .....	495	<i>Amazona amazonica</i> .....	449
albescens, <i>Synallaxis</i> .....	348		

	Page		Page
amazona, <i>Alcedo</i> .....	421	<i>Aphobus chopi</i> .....	276
<i>Ceryle</i> .....	421	<b>approximans</b> , <i>Leptoptila</i> .....	7
<i>Chloroceryle</i> .....	421	<i>approximans</i> , <i>Leptoptila</i> .....	470
amazonica, <i>Amazona</i> .....	449	<i>Leptotila</i> .....	470
<i>Chrysotis</i> .....	449	<i>Taraba</i> .....	364
amazonicus, <i>Formicarius</i> .....	379	<i>Xenops</i> .....	79
<i>Psittacus</i> .....	449	<i>aquilinus</i> , <i>Gymnops</i> .....	452
amazonum, <i>Pyrrhura</i> .....	444	<i>Ara ararauna</i> .....	437
<i>ambiguus</i> , <i>Thamnophilus</i> .....	368	<i>chloroptera</i> .....	438
<i>Amblycercus solitarius</i> .....	272	<i>chloropterus</i> .....	438
<i>Ameiva alboguttata</i> .....	156	<i>macavuanna</i> .....	438
<i>undulata</i> .....	198	<i>maracana</i> .....	438
<i>americana</i> , <i>Alcedo</i> .....	421	<i>nobilis</i> .....	439
<i>Ceryle</i> .....	421	<i>aracari</i> , <i>Pteroglossus</i> .....	431
<i>Chloroceryle</i> .....	421	<i>Rhamphastos</i> .....	431
<i>Mycteria</i> .....	485	<i>Aramides cajanea</i> .....	39, 481
<i>Rhea</i> .....	500	<i>cayanea</i> .....	481
<i>americanus</i> , <i>Falco</i> .....	452	<i>gigas</i> .....	481
<i>Ibycter</i> .....	452	<i>mangle</i> .....	481
<i>Struthio</i> .....	500	<i>ypacaha</i> .....	481
amethystina, <i>Calliphlox</i> .....	398	<i>Aramus scolopaceus</i> .....	43, 484
<i>amethystinus</i> , <i>Trochilus</i> .....	398	<i>ararauna</i> , <i>Ara</i> .....	437
<i>Ammodromus manimbe</i> .....	301	<i>Psittacus</i> .....	437
<i>Ampelis averano</i> .....	345	<i>Aratinga aurea</i> .....	443
<i>lamellipennis</i> .....	345	<i>caixana</i> .....	441
<i>variegata</i> .....	346	<i>chrysocephalus</i> .....	440
<i>Anabates cristatus</i> .....	353	<i>guarouba</i> .....	440
<i>ruficaudatus</i> .....	354	<i>haemorrhous</i> .....	439
<i>rufifrons</i> .....	353	<i>jandaya</i> .....	440
<i>rufipileatus</i> .....	354	<i>jendaya</i> .....	440
<i>analis</i> , <i>Formicarius</i> .....	379	<i>leucophthalma</i> .....	441
<i>Myiothera</i> .....	379	<i>leucophthalmus</i> .....	441
<i>Anas brasiliensis</i> .....	499	<i>perpallida</i> .....	441
<i>carunculata</i> .....	498	<b>araucanus</b> , <i>Notiomys</i> .....	117
<i>dominica</i> .....	499	<i>araucuan</i> , <i>Ortalis</i> .....	474
<i>moschata</i> .....	498	<i>Penelope</i> .....	474
<i>viduata</i> .....	499	<i>Archiplanus solitarius</i> .....	272
<i>andium</i> , <i>Nettion</i> .....	46	<i>Ardea caerulea</i> .....	486
<i>angolensis</i> , <i>Loxia</i> .....	293	<i>candidissima</i> .....	486
<i>Oryzoborus</i> .....	293	<i>cocoi</i> .....	486
<i>Anhima cornuta</i> .....	498	<i>egretta</i> .....	486
<i>Anhinga anhinga</i> .....	500	<i>erythromelas</i> .....	489
<i>anhinga</i> , <i>Anhinga</i> .....	500	<i>helias</i> .....	480
<i>Plotus</i> .....	500	<i>marmorata</i> .....	488
<i>ani</i> , <i>Crotophaga</i> .....	437	<i>naevia</i> .....	488
<i>Anisoterus pretrei</i> .....	384	<i>scolopacea</i> .....	484
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> .....	437	<i>thula</i> .....	486
<i>Anolis binotatus</i> .....	195	<i>tricolor</i> .....	486
<i>cristatellus</i> .....	155	<i>violacea</i> .....	487
<i>Anolis cupreus</i> .....	195	<i>arenaceus</i> , <i>Mimus</i> .....	251
<i>monensis</i> .....	155	<i>Arenaria interpres</i> .....	490
<i>sallaei</i> .....	195	<i>morinella</i> .....	490
<i>Anopetia gounellei</i> .....	383	<i>arenaria</i> , <i>Calidris</i> .....	495
<i>antelius</i> , <i>Mimus</i> .....	250	<i>argyrotis</i> , <i>Penelope</i> .....	31
<i>anthoides</i> , <i>Corythopis</i> .....	364	<i>ariel</i> , <i>Ramphastos</i> .....	430
<i>Muscicapa</i> .....	364	<i>Arremon silens</i> .....	288
<i>Anthoscenus longirostris</i> .....	397	<i>taciturnus</i> .....	288
<i>Anthracothonax nigricollis</i> .....	388	<i>Arundinicola leucocephala</i> .....	307
<i>Anthus lutescens</i> .....	267	<i>arvensis</i> , <i>Sycalis</i> .....	299
<i>rufus</i> .....	267	<i>assatum</i> , <i>Leiopolisma</i> .....	196
<i>Antilophia galeata</i> .....	334		

Page	Page
<i>assatus, Lampropholis</i> ..... 199	<i>Basileuterus flaveolus</i> ..... 258
<i>assimilis, Furnarius</i> ..... 347	<i>mesoleucus</i> ..... 259
<i>Rhynchocyclus</i> ..... 319	<i>Basiliscus vittatus</i> ..... 195
<i>Tolmomyias</i> ..... 319	<i>beckeri, Troglodytes</i> ..... 256
<i>Asthenes hellmayri</i> ..... 352	<i>bellicosa, Hirundinea</i> ..... 317
<i>Asturina nattereri</i> ..... 460	<i>bellicosus, Tyrannus</i> ..... 317
<i>nitida</i> ..... 459	<i>Belonopterus cayennensis</i> ..... 41, 491
<i>atacamae, Scelorchilus</i> ..... 71	<i>lampronotus</i> ..... 491
<i>atacamensis, Troglodytes</i> ..... 74	<i>berlepschi, Polioptila</i> ..... 257
<i>atchafalayae, Signalosa</i> ..... 144	<i>bicolor, Ateleodacnis</i> ..... 269
<i>Ateleodacnis bicolor</i> ..... 269	<i>Dendrocoryna</i> ..... 45
<i>speciosa</i> ..... 268	<i>Sylvia</i> ..... 269
<i>ater, Daptrius</i> ..... 452	<i>bidentatus, Falco</i> ..... 457
<i>Ibycter</i> ..... 452	<i>Harpagus</i> ..... 457
<i>athi, Barbus</i> ..... 10	<i>bilophum, Heliactin</i> ..... 397
<i>athiensis, Tilapia</i> ..... 16	<i>bilophus, Trochilus</i> ..... 397
<i>atlanticus, Picolaptes</i> ..... 359	<i>bimaculata, Muscipela</i> ..... 315
<i>atrata, Catharista</i> ..... 451	<i>bimaculatus, Cnemotriccus</i> ..... 315
<i>atricapilla, Turdus</i> ..... 250	<i>Empidonchus</i> ..... 315
<i>atricapillus, Donacobius</i> ..... 250	<i>binotatus, Anolis</i> ..... 195
<i>Hadrostomus</i> ..... 339	<i>bipartitus, Phrygilus</i> ..... 61
<i>Herpsilochmus</i> ..... 372, 374	<i>biscutata, Chaetura</i> ..... 398
<i>atricilla, Larus</i> ..... 498	<i>Dipsas</i> ..... 199
<i>atricollis, Saltator</i> ..... 291	<i>Streptoprocne</i> ..... 398
<i>Atticora cyanoleuca</i> ..... 266	<i>biscutatus, Trimorphodon</i> ..... 199
<i>Attila thamnophiloides</i> ..... 344	<i>bitorquatus, Pteroglossus</i> ..... 432
<i>aulicus, Lycodon</i> ..... 172	<i>bivittatus, Picolaptes</i> ..... 359
<i>aurantio-atro-cristatus, Empidonomus</i> ..... 309	<i>Blacicus pileatus</i> ..... 314
<i>aurantius, Falco</i> ..... 455	<i>bonariensis, Molothrus</i> ..... 273
<i>aurea, Aratinga</i> ..... 443	<i>Tanagera</i> ..... 273
<i>aureus, Conurus</i> ..... 443	<i>boraquira, Nothura</i> ..... 478
<i>Psittacus</i> ..... 443	<i>Tinamus</i> ..... 478
<i>auricapilla, Sclaphaga</i> ..... 259	<i>Bothrieichs godmani</i> ..... 200
<i>auricapillus, Basileuterus</i> ..... 259	<i>Bothrops godmani</i> ..... 200
<i>auriculata, Zenaida</i> ..... 464	<i>bouwreuil, Loxia</i> ..... 297
<i>australis, Cerchneis</i> ..... 454	<i>Sporophila</i> ..... 297
<i>Tinnunculus</i> ..... 454	<i>Brachydactylus mitratus</i> ..... 194
<i>Automolus paraensis</i> ..... 353	<i>Brachygalba lugubris</i> ..... 425
<i>rufipileatus</i> ..... 354	<i>brachyrhynchus, Colymbus</i> ..... 500
<i>averano, Ampelis</i> ..... 345	<i>Podiceps</i> ..... 500
<i>Procnias</i> ..... 345	<i>Brachyspiza matutina</i> ..... 300
<i>Avocettula recurvirostris</i> ..... 388	<i>pileata</i> ..... 300
<i>axillaris, Myrmothera</i> ..... 370	<i>brasiliana, Strix</i> ..... 407
<i>Myrmotherula</i> ..... 370	<i>brasilianum, Glaucidium</i> ..... 407
<i>Phrynocephalus</i> ..... 169	<i>brasiliense, Nettion</i> ..... 499
<i>baeri, Thaluranina</i> ..... 392	<i>brasiliensis, Anas</i> ..... 499
<i>bahiae, Agyrtria</i> ..... 395	<i>Chloronerpes</i> ..... 409
<i>Formicivora</i> ..... 375	<i>Falco</i> ..... 451
<i>Lepidocolaptes</i> ..... 360	<i>Momotus</i> ..... 423
<i>Myiarchus</i> ..... 313	<i>Polyborus</i> ..... 451
<i>Neorhopias</i> ..... 375	<i>Psaris</i> ..... 336
<i>Picolaptes</i> ..... 359, 360	<i>Tityra</i> ..... 336
<i>Stigmatura</i> ..... 325	<i>Brotogeris chiriri</i> ..... 448
<i>Thryophilus</i> ..... 253	<i>tuipara</i> ..... 448
<i>baliolus, Ortalis</i> ..... 31	<i>Brotogerys notata</i> ..... 448
<i>Barbus akeleyi</i> ..... 13	<i>tuipara</i> ..... 448
<i>athi</i> ..... 10	<i>xanthoptera</i> ..... 448
<i>helleri</i> ..... 12	<i>brunnea, Tanagera</i> ..... 284
<i>Basileuterus auricapillus</i> ..... 259	<i>brunneus, Tachyphonus</i> ..... 284
	<i>Bucco chacuru</i> ..... 427
	<i>leucops</i> ..... 429



	Page		Page
<i>Bucco maculatus</i> .....	426	<i>caniceps</i> , <i>Tyrannula</i> .....	328
<i>morphoeus</i> .....	429	<i>canlans</i> , <i>Myiarchus</i> .....	313
<i>nigrifrons</i> .....	429	<i>canuti</i> , <i>Tringa</i> .....	494
<i>lectus</i> .....	426	<i>Canutus rufus</i> .....	494
<i>budyoides</i> , <i>Stigmatura</i> .....	325	<i>Capella paraguayae</i> .....	496
<i>Bufo melanostictus</i> .....	167	<i>capistrata</i> , <i>Tanagra</i> .....	289
<i>viridis</i> .....	167	<i>capistratus</i> , <i>Schistochlamys</i> .....	289
<i>Bungarus caeruleus</i> .....	172	<i>Thamnophilus</i> .....	367
<i>Busarellus nigricollis</i> .....	461	<b>capitalis</b> , <i>Cranioleuca</i> .....	54
<i>Buteogallus aquinoctialis</i> .....	461	<i>Caprimulgus acutipennis</i> .....	403
<i>Butorides striata</i> .....	487	<i>albicollis</i> .....	400
<i>virescens</i> .....	487	<i>griseus</i> .....	405
<i>cachinnans</i> , <i>Herpetotheres</i> .....	453	<i>hirundinaceus</i> .....	3, 400
<i>Cacicus cela</i> .....	272	<i>leucopygus</i> .....	404
<i>cactorum</i> , <i>Conurus</i> .....	442	<i>nacunda</i> .....	404
<i>caerulea</i> , <i>Ardea</i> .....	486	<i>parvulus</i> .....	403
<i>Certhia</i> .....	270	<i>torquatus</i> .....	403
<i>Cyanerpes</i> .....	270	<i>carbo</i> , <i>Lanius</i> .....	282
<i>Florida</i> .....	486	<i>Ramphocelus</i> .....	282
<i>caerulescens</i> , <i>Porphyrospiza</i> .....	301	<i>Carduelis yarrellii</i> .....	298
<i>Saltator</i> .....	291	<i>Cariama cristata</i> .....	480
<i>Tanagra</i> .....	301	<i>caribaea</i> , <i>Fulica</i> .....	41
<i>caeruleus</i> , <i>Bungarus</i> .....	172	<i>carolina</i> , <i>Porzana</i> .....	40
<i>Caiman crocodilus</i> .....	225, 226	<i>carunculata</i> , <i>Anas</i> .....	498
<i>fissipes</i> .....	216	<i>Sarcidiornis</i> .....	499
<i>fuscus</i> .....	227	<i>Caryothraustes canadensis</i> .....	290
<i>latirostris</i> .....	216	<i>Casiornis fusca</i> .....	344
<i>niger</i> .....	213	<i>rufa</i> .....	344
<i>palpebrosus</i> .....	210	<i>Casmerodius egretta</i> .....	486
<i>sclerops</i> .....	219, 225, 226	<i>Cassicus cela</i> .....	272
<i>trigonatus</i> .....	209	<i>peruvianus</i> .....	66
<i>yacare</i> .....	219	<i>solitarius</i> .....	272
<i>Cairina moschata</i> .....	44, 498	<i>Catharista atrata</i> .....	451
<i>caixana</i> , <i>Aratinga</i> .....	441	<i>Cathartes foetens</i> .....	451
<i>cajanya</i> , <i>Aramides</i> .....	39, 481	<i>papa</i> .....	451
<i>Fulica</i> .....	481	<i>ruficollis</i> .....	451
<i>cajanus</i> , <i>Pachyrhynchus</i> .....	336	<i>catingae</i> , <i>Rhynchotus</i> .....	479
<i>calcaratus</i> , <i>Chamaeleo</i> .....	171	<i>caudatus</i> , <i>Scolopax</i> .....	484
<i>Calidris arenaria</i> .....	495	<i>Theristicus</i> .....	484
<i>Calliphlox amethystina</i> .....	398	<i>cavennensis</i> , <i>Panyptila</i> .....	399
<i>Calotes versicolor</i> .....	169	<i>cayana</i> , <i>Dacnis</i> .....	267
<i>Campephilus melanoleucus</i> .....	417	<i>Motacilla</i> .....	267
<i>trachelopyrus</i> .....	418	<i>Piaya</i> .....	434
<i>campestris</i> , <i>Columbina</i> .....	469	<i>cayanea</i> , <i>Aramides</i> .....	481
<i>Uropelia</i> .....	469	<i>cayanensis</i> , <i>Muscicapa</i> .....	311
<b>campi</b> , <i>Signalosa</i> .....	143	<i>Myiozetetes</i> .....	311
<i>Campophilus rubricollis</i> .....	418	<i>cayanus</i> , <i>Charadrius</i> .....	491
<i>Camptostoma cinerascens</i> .....	330	<i>Hoploxypterus</i> .....	491
<i>Campylopterus obscurus</i> .....	386	<i>cayennensis</i> , <i>Belonopteris</i> .....	41, 491
<i>Campylorhamphus major</i> .....	361	<i>Euphonia</i> .....	277
<i>canadensis</i> , <i>Caryothraustes</i> .....	290	<i>Hirundo</i> .....	399
<i>Loxia</i> .....	290	<i>Hirundo</i> .....	399
<i>Cancroma cochlearia</i> .....	488	<i>Leptodon</i> .....	456
<i>candidissima</i> , <i>Ardea</i> .....	486	<i>Panyptila</i> .....	399
<i>Herodias</i> .....	486	<i>Tanagra</i> .....	277
<i>candidus</i> , <i>Leuconerpes</i> .....	412	<i>cearae</i> , <i>Conopophaga</i> .....	363
<i>Melanerpes</i> .....	412	<i>Euscarthmus</i> .....	323
<i>Picus</i> .....	412	<i>Furnarius</i> .....	347
<b>canescens</b> , <i>Odontophorus</i> .....	27	<i>Nyctipolus</i> .....	4, 402
<i>caniceps</i> , <i>Elaenia</i> .....	328	<i>Phyllomyias</i> .....	332

	Page		Page
cearae, <i>Piaya</i> .....	435	<i>Charadrius lampronotus</i> .....	491
Scapanus.....	417	<i>mexicanus</i> .....	495
Scardafella.....	6	<i>squalarola</i> .....	492
<i>Scardafella</i> .....	465	<i>tundrae</i> .....	493
<i>Soroplex</i> .....	408	<i>wilsoni</i> .....	492
<i>Todirostrum</i> .....	320	<i>wilsonia</i> .....	492
<i>Veniliornis</i> .....	414	Charitospiza eucosma.....	304
cearensis, <i>Certhiaxis</i> .....	351	<i>ornata</i> .....	304
<i>Cyclarhis</i> .....	264	<i>Chatoessus mexicana</i> .....	142
<i>Cyclorhis</i> .....	264	<i>petenensis</i> .....	142
<i>Dendrocolaptes</i> .....	356	Chauna chavaria.....	44
<i>Erionotus</i> .....	369	chavaria, Chauna.....	44
<i>Pachysylvia</i> .....	263	<i>Chelemys vestitus</i> .....	123
<i>Polioptila</i> .....	257	Chelidoptera tenebrosa.....	429
<i>Sclerurus</i> .....	355	<i>chiapasius</i> , <i>Alligator</i> .....	227
<i>Sittasomus</i> .....	362	<i>chiloensis</i> , <i>Notiomys</i> .....	117
<i>Synallaxis</i> .....	351	Chiloglanis deckenii.....	15
Tangara.....	279	chimachima, <i>Milvago</i> .....	452
<i>Thamnophilus</i> .....	369	<i>Polyborus</i> .....	452
cela, <i>Cacicus</i> .....	272	chiriri, <i>Brotogeris</i> .....	448
<i>Cassicus</i> .....	272	<i>Psittacus</i> .....	448
<i>Parus</i> .....	272	<i>Chiromachaeris gutturosus</i> .....	335
Celeus jumana.....	416	Chiroxiphia pareola.....	334
ochraceus.....	415	chivi, <i>Vireo</i> .....	260
centralis, <i>Rhamphocelus</i> .....	282	Chlorestes notatus.....	393
cephaleucos, <i>Pipra</i> .....	334	<i>chlorion</i> , <i>Hemipipo</i> .....	333
<i>Cerastes mexicanus</i> .....	199	<i>Piprites</i> .....	333
<i>Cerchneis australis</i> .....	454	Chloroceryle amazona.....	421
<i>Cercomacra laeta</i> .....	378	<i>americana</i> .....	421
<i>sclateri</i> .....	378	<i>inda</i> .....	421
<i>Certhia caerulea</i> .....	270	Chloroenas albilinea.....	33
<i>cinnamomea</i> .....	350	<i>pallidicrissa</i> .....	33
<i>cyanea</i> .....	269	<i>Chloronerpes brasiliensis</i> .....	409
<i>Certhiaxis cearensis</i> .....	351	<i>chrysochlorus</i> .....	409
<i>cinnamomea</i> .....	350	<i>flavigula</i> .....	410
<i>Certhiola chloropyga</i> .....	270	<i>magnus</i> .....	410
<i>cervinicauda</i> , <i>Threnetes</i> .....	381, 383	<i>paraensis</i> .....	410
<i>cerviniventris</i> , <i>Cryptuornis</i> .....	25	<i>taenionotus</i> .....	414
<i>Ceryle amazona</i> .....	421	Chlorophanes spiza.....	267
<i>americana</i> .....	421	<i>chloropoda</i> , <i>Phaethusa</i> .....	497
<i>inda</i> .....	421	chloroptera, <i>Ara</i> .....	438
<i>torquata</i> .....	421	<i>chloropterus</i> , <i>Ara</i> .....	438
<i>chacuru</i> , <i>Bucco</i> .....	427	<i>chloropyga</i> , <i>Certhiola</i> .....	270
<i>Nystalus</i> .....	427	<i>Coereba</i> .....	270
<i>Chaetura biscutata</i> .....	398	Chlorostilbon egregius.....	391
<i>meridionalis</i> .....	398	<i>pucherani</i> .....	389
Chalcostigma versigularis.....	52	<i>pucherani</i> .....	390
Chamaeleo calcaratus.....	171	<i>lucumanus</i> .....	391
Chamaepelia griseola.....	467	<i>wiedi</i> .....	391
<i>minuta</i> .....	467	Chondrohierax uncinatus.....	456
<i>talpacoti</i> .....	468	<i>chopti</i> , <i>Aphobus</i> .....	276
<i>Champsa fissipes</i> .....	216	Chordeiles acutipennis.....	403
<i>gibbiceps</i> .....	212	<i>pusillus</i> .....	404
<i>nigra</i> .....	214	<i>chrysocephalus</i> , <i>Aratinga</i> .....	440
<i>palpebrosa</i> .....	210	chrysochloros, <i>Piculus</i> .....	408
<i>punctulata</i> .....	226	<i>Picus</i> .....	408
<i>sclerops</i> .....	219, 225	<i>chrysochlorus</i> , <i>Chloronerpes</i> .....	409
<i>trigonata</i> .....	209	Chrysolampis elatus.....	389
<i>vallifrons</i> .....	226	<i>mosquitus</i> .....	389
<i>Charadrius cayanus</i> .....	491	<i>Chrysomitris alleni</i> .....	297
<i>collaris</i> .....	493		

	Page		Page
<i>Chrysoptilus juae</i> .....	410	<i>Columba sylvestris</i> .....	463
<i>mariae</i> .....	411	<i>talpacoti</i> .....	468
<i>nattereri</i> .....	410	<i>columbiana</i> , Merganetta.....	47
<i>chrysosternus</i> , Colaptes.....	407	<i>Columbina campestris</i> .....	469
<i>Picus</i> .....	407	<i>griseola</i> .....	467
<i>Chrysotis aestiva</i> .....	449	<i>strepitans</i> .....	466
<i>amazonica</i> .....	449	<i>Colymbus brachyrhynchus</i> .....	500
<i>xanthops</i> .....	450	<i>podiceps</i> .....	500
<i>Ciccaba huhula</i> .....	406	<i>Compsothlypis pitiayumi</i> .....	260
<i>cineracea</i> , Lathria.....	342	<i>Compsothraupis loricata</i> .....	288
<i>cinerascens</i> , Campptostoma.....	330	<i>connectens</i> , Notiomys.....	120
<i>Hylophilus</i> .....	330	<i>connectens</i> , <i>Rhamphocoelus</i> .....	282
<i>Ornithion</i> .....	330	<i>Conophis lineatus</i> .....	199
<i>cinerea</i> , Xolmis.....	305	<i>Conopophaga cearae</i> .....	363
<i>cinereola</i> , <i>Pyrrhula</i> .....	294	<i>roberti</i> .....	363
<i>Sporophila</i> .....	294	<i>Conurus aureus</i> .....	443
<i>cinereus</i> , <i>Tyrannus</i> .....	305	<i>cactorum</i> .....	442
<i>cinnamomea</i> , <i>Certhia</i> .....	350	<i>guarouba</i> .....	440
<i>Certhiaxis</i> .....	350	<i>haemorrhous</i> .....	439
<i>Synallaxis</i> .....	351	<i>jendaya</i> .....	440
<i>cirrocephalus</i> , <i>Larus</i> .....	498	<i>leucophthalmus</i> .....	441
<i>citrina</i> , <i>Pseudochloris</i> .....	300	<i>Coragyps foetens</i> .....	451
<i>Sycalis</i> .....	300	<i>cornuta</i> , <i>Anhima</i> .....	498
<i>Claravis pretiosa</i> .....	470	<i>Cyclura</i> .....	155
<i>clarus</i> , <i>Troglodytes</i> .....	256	<i>Palamedea</i> .....	44
<i>Claudia squamata</i> .....	399	<i>Palamedea</i> .....	498
<i>climacura</i> , <i>Fluvicola</i> .....	307	<i>cornutus</i> , <i>Melopoceros</i> .....	155
<i>climazura</i> , <i>Fluvicola</i> .....	306	<i>coronata</i> , <i>Muscicapa</i> .....	318
<i>Oenanthe</i> .....	306	<i>coronatus</i> , <i>Lepidocolaptes</i> .....	359
<i>Cnemidophorus deppii</i> .....	198	<i>Onychorhynchus</i> .....	318
<i>Cnemotriccus bimaculatus</i> .....	315	<i>Picolaptes</i> .....	359
<i>Coccygus euléri</i> .....	432	<i>Corvus cristatellus</i> .....	271
<i>Coccyzus euléri</i> .....	432	<i>cyanopogon</i> .....	271
<i>geoffroyi</i> .....	436	<i>Coryphospingus pileatus</i> .....	303
<i>melacoryphus</i> .....	433	<i>Corythophanes percarinatus</i> .....	195
<i>melanocoryphus</i> .....	434	<i>Corythopsis anthoides</i> .....	364
<i>cochlearia</i> , <i>Cancroma</i> .....	488	<i>delalandi</i> .....	364
<i>Cochlearius cochlearius</i> .....	488	<i>Cranioleuca albigula</i> .....	56
<i>cochlearius</i> , <i>Cochlearius</i> .....	488	<i>capitalis</i> .....	54
<i>cocoi</i> , <i>Ardea</i> .....	486	<i>reiseri</i> .....	352
<i>Coeligena gyrrinno</i> .....	391	<i>semicinerea</i> .....	352
<i>Coereba chloropyga</i> .....	270	<i>crassirostris</i> , <i>Rallus</i> .....	480
<i>coerulea</i> , <i>Cyanerpes</i> .....	270	<i>Crax daubentoni</i> .....	28
<i>coerulescens</i> , <i>Pyrrhura</i> .....	445	<i>Creciscus lateralis</i> .....	483
<i>Colaptes chrysosternus</i> .....	407	<i>melanophaeus</i> .....	483
<i>Coleonyx mitratus</i> .....	194	<i>viridis</i> .....	483
<i>Colinus cristatus</i> .....	32	<i>Crex galeata</i> .....	483
<i>horvathi</i> .....	33	<i>lateralis</i> .....	483
<i>collaris</i> , <i>Aegialitis</i> .....	493	<i>cristata</i> , <i>Cariama</i> .....	480
<i>Charadrius</i> .....	493	<i>Elainea</i> .....	326
<i>colonneus</i> , <i>Oedipus</i> .....	96	<i>Elaenia</i> .....	326
<i>Colopteryx galeatus</i> .....	323	<i>Palamedea</i> .....	480
<i>Coluber acuminatus</i> .....	200	<i>Penelope</i> .....	30
<i>ravergieri</i> .....	172	<i>Pseudoseisura</i> .....	353
<i>Columba minuta</i> .....	467	<i>cristatella</i> , <i>Uroleuca</i> .....	271
<i>picazuro</i> .....	462	<i>cristatellus</i> , <i>Anolus</i> .....	155
<i>purpureotincta</i> .....	463	<i>Corvus</i> .....	271
<i>rufaxilla</i> .....	470	<i>cristatus</i> , <i>Anabates</i> .....	353
<i>speciosa</i> .....	463	<i>Colinus</i> .....	32
<i>squamata</i> .....	465	<i>Dicholophus</i> .....	480
<i>squamosa</i> .....	465	<i>Homorus</i> .....	353



	Page		Page
<i>cristatus, Opisthocomus</i> .....	475	<i>cyanopogon, Cyanocorax</i> .....	271
<i>Sakesphorus</i> .....	365	<i>Cyanopsitta spixii</i> .....	438
<i>Thamnophilus</i> .....	365	<i>Cyanopsittacus spixi</i> .....	438
<i>Crocethia alba</i> .....	494	<i>cyanopus, Agelaius</i> .....	274
<i>Crocodylus latirostris</i> .....	216	<i>Cyclarhis cearensis</i> .....	264
<i>novae-guineae</i> .....	177	<i>guyanensis</i> .....	263
<i>palpebrosus</i> .....	209, 210	<i>saturatus</i> .....	107
<i>sclerops</i> .....	216, 225	<i>Cyclorhis cearensis</i> .....	264
<i>trigonatus</i> .....	209	<i>Cyclura cornuta</i> .....	155
<i>yacare</i> .....	219	<i>stejnegeri</i> .....	155
<i>crocodylus, Caiman</i> .....	225, 226	<i>cylindricus, Labeo</i> .....	9
<i>Jacaretinga</i> .....	225	<i>cynocephalus, Alligator</i> .....	216
<i>Lacerta</i> .....	225	<i>cynosurae, Squatarola</i> .....	492
<i>Crocodylus acutus</i> .....	85	<i>Cypselus squamatus</i> .....	399
<i>moreletii</i> .....	79	<i>Cypsnagra pallidigula</i> .....	285
<i>niloticus</i> .....	209	<i>ruficollis</i> .....	285
<i>Crocomorphus flavus</i> .....	417	<i>Dacnis cayana</i> .....	267
<i>tectricialis</i> .....	417	<i>paraguayensis</i> .....	267
<i>Crotophaga ani</i> .....	437	<i>plumbea</i> .....	269
<i>major</i> .....	437	<i>speciosa</i> .....	269
<i>crucigera, Strix</i> .....	405	<i>Daptrius ater</i> .....	452
<i>crucigerus, Otus</i> .....	405	<i>daubentoni, Crax</i> .....	28
<i>Crypturornis cerviniventris</i> .....	25	<i>deckenii, Chiloglanis</i> .....	15
<i>noctivagus</i> .....	477	<i>decumanus, Ostinops</i> .....	272
<i>soui</i> .....	26, 475	<i>Xanthornus</i> .....	272
<i>spencei</i> .....	26	<i>deiroleucus, Falco</i> .....	455
<i>vermiculatus</i> .....	476	<i>delalandi, Corythopis</i> .....	364
<i>Crypturus adspersus</i> .....	476	<i>Muscicapa</i> .....	364
<i>noctivagus</i> .....	477	<i>delicata, Gallinago</i> .....	42
<i>parvirostris</i> .....	478	<i>Dendrocincla fuliginosa</i> .....	363
<i>pileatus</i> .....	475	<i>Dendrocolaptes cearensis</i> .....	356
<i>soui</i> .....	475	<i>cuneatus</i> .....	362
<i>tataupa</i> .....	478	<i>eytoni</i> .....	358
<i>Cuculus guira</i> .....	436	<i>falcirostris</i> .....	357
<i>naevius</i> .....	435	<i>intermedius</i> .....	356
<i>tenebrosus</i> .....	429	<i>medius</i> .....	356
<i>cumanensis, Diopsittaca</i> .....	439	<i>tenuirostris</i> .....	359
<i>Psittacus</i> .....	439	<i>wagleri</i> .....	358
<i>cuneatus, Dendrocolaptes</i> .....	362	<i>Dendrocopus fuliginosus</i> .....	363
<i>Glyphorhynchus</i> .....	362	<i>longirostris</i> .....	361
<i>cunicularis, Speotyto</i> .....	405	<i>Dendrocycna bicolor</i> .....	45
<i>cupreus, Anolis</i> .....	195	<i>discolor</i> .....	45, 499
<i>cuvierii, Pachyrhamphus</i> .....	340	<i>viduata</i> .....	45, 499
<i>Psaris</i> .....	340	<i>Dendroplex picus</i> .....	358
<i>cyanea, Certhia</i> .....	269	<i>Dendroornis spixi</i> .....	358
<i>Cyanerpes</i> .....	269	<i>deppii, Cnemidophorus</i> .....	198
<i>Cyanocompsa</i> .....	292	<i>deserticolor, Geositta</i> .....	72
<i>Loxia</i> .....	292	<i>despotes, Muscicapa</i> .....	308
<i>Cyanerpes caerulea</i> .....	270	<i>Tyrannus</i> .....	308
<i>coerulea</i> .....	270	<i>Dicholophus cristatus</i> .....	480
<i>cyanea</i> .....	269	<i>difficilis, Thamnophilus</i> .....	366
<i>cyanicollis, Galbula</i> .....	424	<i>Diopsittaca cumanensis</i> .....	439
<i>Cyanocompsa cyanea</i> .....	292	<i>Diplopterus naevius</i> .....	435
<i>rothschildii</i> .....	293	<i>Dipsas biscutata</i> .....	199
<i>Cyanocorax cyanopogon</i> .....	271	<i>discolor, Dendrocycna</i> .....	45, 499
<i>cyanoleuca, Atticora</i> .....	266	<i>discors, Querquedula</i> .....	46
<i>Hirundo</i> .....	266	<i>Diucopsis fasciata</i> .....	289
<i>Pygochelidon</i> .....	266	<i>domestica, Hirundo</i> .....	265
<i>Uroleuca</i> .....	271	<i>Progne</i> .....	265
<i>cyanophlyctis, Rana</i> .....	168		
<i>cyanopogon, Corvus</i> .....	271		

	Page		Page
<i>dominica, Anas</i> .....	499	<i>erythromelas, Ardea</i> .....	489
<i>Erismatura</i> .....	499	<i>Ixobrychus</i> .....	489
<i>dominicana, Loxia</i> .....	304	<i>erythrope, Neocrex</i> .....	40
<i>Paroaria</i> .....	304	<i>erythrorhynchus, Rhamphastus</i> .....	430
<i>dominicus, Nomonyx</i> .....	47, 499	<i>Eublepharis dovii</i> .....	194
<i>Podiceps</i> .....	500	<i>Euchloris pallidigula</i> .....	60
<i>Donacobius atricapillus</i> .....	250	<i>scclateri</i> .....	61
<i>Dorosoma mexicanum</i> .....	142	<i>Eucometis penicillata</i> .....	284
<i>pelenense</i> .....	142	<i>eucosma, Charitospiza</i> .....	304
<i>dovii, Eublepharis</i> .....	194	<i>Eudromias wilsoni</i> .....	492
<i>Dromicus portoricensis</i> .....	160	<i>euleri, Coccyzus</i> .....	432
<i>sanctae-crucis</i> .....	160	<i>Coccyzus</i> .....	432
<i>variegatus</i> .....	160	<i>Eupelomena macroura</i> .....	386
<i>Dromococcyx phasianellus</i> .....	436	<i>simoni</i> .....	386
<i>Dysithamnus emiliae</i> .....	370	<i>Euphonia cayennensis</i> .....	277
		<i>minuta</i> .....	278
<i>edwardsi, Notiomys</i> .....	114	<i>violacea</i> .....	278
<i>Edwardsii, Hesperomys</i> .....	114	<i>violaceicollis</i> .....	278
<i>egregius, Chlorostilbon</i> .....	391	<i>Eurypyga helias</i> .....	480
<i>egretta, Ardea</i> .....	486	<i>Euscarthmornis striaticollis</i> .....	322
<i>Casmerodius</i> .....	486	<i>wuchereri</i> .....	323
<i>Herodias</i> .....	486	<i>Euscarthmus cearae</i> .....	323
<i>Egretta thula</i> .....	486	<i>meloryphus</i> .....	324
<i>Elaeena affinis</i> .....	328	<i>rufomarginatus</i> .....	324
<i>Elaenia albivertex</i> .....	327	<i>striaticollis</i> .....	322
<i>caniceps</i> .....	328	<i>stricticollis</i> .....	322
<i>cristata</i> .....	326	<i>wuchereri</i> .....	323
<i>flavogaster</i> .....	326	<i>eytoni, Dendrocolaptes</i> .....	358
<i>guianensis</i> .....	327	<i>Xiphorhynchus</i> .....	358
<i>viridicata</i> .....	327		
<i>Elainea albivertex</i> .....	327	<i>falcirostris, Dendrocolaptes</i> .....	357
<i>caniceps</i> .....	328	<i>Xiphocolaptes</i> .....	357
<i>cristata</i> .....	326	<i>Falco aequinoctialis</i> .....	461
<i>flavogaster</i> .....	326	<i>albicollis</i> .....	462
<i>pagana</i> .....	326	<i>albigularis</i> .....	455
<i>viridicata</i> .....	327	<i>americanus</i> .....	452
<i>elata, Sylvia</i> .....	333	<i>aurantius</i> .....	455
<i>elatus, Chrysolampis</i> .....	389	<i>bidentatus</i> .....	457
<i>Trochilus</i> .....	389	<i>brasiliensis</i> .....	451
<i>Tyrannulus</i> .....	333	<i>deiroleucus</i> .....	455
<i>Eleutherodactylus monensis</i> .....	154	<i>fusco-caerulescens</i> .....	455
<i>Emberizoides herbicola</i> .....	303	<i>gracilis</i> .....	457
<i>emiliae, Dysithamnus</i> .....	370	<i>magnirostris</i> .....	460
<i>Empidagra affinis</i> .....	328	<i>meridionalis</i> .....	459
<i>Empidochanes bimaculatus</i> .....	315	<i>nigricollis</i> .....	461
<i>Empidonomus aurantio-atro-cris-</i>		<i>nilidus</i> .....	459
<i>latus</i> .....	309	<i>palliatu</i> .....	456
<i>minor</i> .....	309	<i>pileatus</i> .....	458
<i>pallidiventr</i> .....	309	<i>plumbeus</i> .....	457
<i>rufinus</i> .....	309	<i>rufigularis</i> .....	455
<i>Epaphelus sumichrasti</i> .....	198	<i>supercilliosus</i> .....	459
<i>Epicrates monensis</i> .....	158	<i>uncinatus</i> .....	456
<i>episcopus, Tanagra</i> .....	280	<i>urubitinga</i> .....	462
<i>Thraupis</i> .....	280	<i>fasciata, Diucopis</i> .....	289
<i>Eremias saturata</i> .....	169	<i>Pipra</i> .....	331
<i>yarkandensis</i> .....	169	<i>Tangara</i> .....	289
<i>Ereunetes pusillus</i> .....	42, 494	<i>fasciatus Phyllomyias</i> .....	331
<i>Erionotus cearensis</i> .....	369	<i>ferox, Muscicap</i> .....	314
<i>Erismatura dominica</i> .....	499	<i>Myiarchus</i> .....	314
<i>erithacus, Sittasomus</i> .....	362	<i>figulus, Furnarius</i> .....	347
<i>erythrogeus, Tityra</i> .....	337, 338	<i>Turdus</i> .....	347

	Page		Page
<i>fissipes</i> , <i>Caiman</i> .....	216	<i>Fulica cajanea</i> .....	481
<i>Champs</i> a.....	216	<i>caribaea</i> .....	41
<i>Jacare</i> .....	216	<i>martinica</i> .....	484
<i>flammiceps</i> , <i>Muscicapa</i> .....	317	<i>fuliginosa</i> , <i>Dendrocincla</i> .....	363
<i>Myiophobus</i> .....	317	<i>fuliginosus</i> , <i>Dendrocopus</i> .....	363
<i>flava</i> , <i>Fringilla</i> .....	298	<i>fulvus</i> , <i>Sceloporus</i> .....	196
<i>Sicalis</i> .....	298	<i>fumifrons</i> , <i>Todiostrostrum</i> .....	321
<i>Tanagra</i> .....	279	<i>fumigatus</i> , <i>Planesticus</i> .....	248
<i>Tangara</i> .....	279	<i>Turdus</i> .....	248
<i>flaveola</i> , <i>Sycalis</i> .....	298	<i>furcatoides</i> , <i>Thalurania</i> .....	391
<i>flaveolus</i> , <i>Basileuterus</i> .....	258	<i>Furnarius assimilis</i> .....	347
<i>Myiothlypis</i> .....	258	<i>cearae</i> .....	347
<i>Fluvicola albiventris</i> .....	306	<i>figulus</i> .....	347
<i>flavigula</i> , <i>Chloronerpes</i> .....	410	<i>fusca</i> , <i>Casiornis</i> .....	344
<i>flavipes</i> , <i>Neoglottis</i> .....	42	<i>fuscicollis</i> , <i>Pisobia</i> .....	42, 494
<i>flavirostris</i> , <i>Psittacus</i> .....	450	<i>Tringa</i> .....	494
<i>flavissimus</i> , <i>Forpus</i> .....	446	<i>fusco-caerulescens</i> , <i>Falco</i> .....	455
<i>flaviventris</i> , <i>Muscipela</i> .....	319	<i>fuscus</i> , <i>Caiman</i> .....	227
<i>Rhynchocyclus</i> .....	320	<i>Gonatodes</i> .....	194
<i>Tolmomyias</i> .....	319	<i>Perosuchus</i> .....	227
<i>flavogaster</i> , <i>Elaenia</i> .....	326	<i>Pionus</i> .....	450
<i>Elainea</i> .....	326	<i>Psittacus</i> .....	450
<i>Pipra</i> .....	326	<i>Stenodactylus</i> .....	194
<i>flavus</i> , <i>Crocomorphus</i> .....	417	<i>Galbula cyanicollis</i> .....	424
<i>Florida caerulea</i> .....	486	<i>lugubris</i> .....	425
<i>tricolor</i> .....	486	<i>rufoviridis</i> .....	425
<i>Florisuga mellivora</i> .....	388	<i>galeata</i> , <i>Antilophia</i> .....	334
<i>Fluvicola albiventer</i> .....	306	<i>Crex</i> .....	483
<i>climacura</i> .....	307	<i>Gallinula</i> .....	40, 483
<i>climazura</i> .....	306	<i>Motacilla</i> .....	323
<i>foetens</i> , <i>Cathartes</i> .....	451	<i>Pipra</i> .....	334
<i>Coragyps</i> .....	451	<i>galeatus</i> , <i>Colopteryx</i> .....	323
<i>forficata</i> , <i>Thalurania</i> .....	391	<i>Gallinago delicata</i> .....	42
<i>Formicarius amazonicus</i> .....	379	<i>nobilis</i> .....	43
<i>analis</i> .....	379	<i>paraguayae</i> .....	496
<i>Formicivora bahiae</i> .....	375	<i>Gallinula galeata</i> .....	40, 483
<i>grisea</i> .....	375	<i>mangle</i> .....	481
<i>melanogastra</i> .....	375	<i>Gampsonyx swainsonii</i> .....	457
<i>pallescens</i> .....	375	<i>garleppi</i> , <i>Phaethornis</i> .....	384
<i>rufa</i> .....	377	<i>genibarbis</i> , <i>Pheugopedius</i> .....	255
<i>strigilata</i> .....	371	<i>Thryothorus</i> .....	255
<i>Forpus flavissimus</i> .....	446	<i>Xenops</i> .....	58, 59
<i>fossor</i> , <i>Geoxus</i> .....	118	<i>Xenops</i> .....	354
<i>Notiomys</i> .....	118	<i>geoffroyi</i> , <i>Coccyzus</i> .....	436
<i>Notoxus</i> .....	118	<i>Neomorphus</i> .....	436
<i>frater</i> , <i>Herpsilochmus</i> .....	374	<i>Geositta deserticolor</i> .....	72
<i>Mimus</i> .....	251	<i>Geoxus fossor</i> .....	118
<i>frederici</i> , <i>Lipaugus</i> .....	343	<i>microlis</i> .....	119
<i>Fringilla flava</i> .....	298	<i>valdivianus</i> .....	115
<i>matutina</i> .....	300	<i>Geranospiza gracilis</i> .....	457
<i>ornata</i> .....	304	<i>Geranospizias gracilis</i> .....	457
<i>pileata</i> .....	303	<i>Gerrhonotus salvadorensis</i> .....	196
<i>plumbea</i> .....	296	<i>gibbiceps</i> , <i>Champs</i> a.....	212
<i>violacea</i> .....	278	<i>gigas</i> , <i>Aramides</i> .....	481
<i>fringillarius</i> , <i>Icterus</i> .....	273	<i>Glaucidium brasilianum</i> .....	407
<i>Molothrus</i> .....	273	<i>Glaucis hirsuta</i> .....	381
<i>frontalis</i> , <i>Agelaius</i> .....	274	<i>Glyphorhynchus cuneatus</i> .....	362
<i>Agelaius</i> .....	274	<i>Gnorimopsar sulcirostris</i> .....	276
<i>Synallaxis</i> .....	348	<i>godmani</i> , <i>Bothriechis</i> .....	200
		<i>Bothrops</i> .....	200



	Page		Page
Gonatodes fuscus	194	<i>Hapalocercus meloryphus</i>	324
gouldii, Lophornis	389	<i>rufomarginatus</i>	324
<i>Ornismya</i>	389	Harpagus bidentatus	457
gounellei, Anopetia	383	Heleodytes turdinus	253
<i>Phaethornis</i>	383	Heliactin bilophum	397
<i>Phaetornis</i>	383	<i>helias</i> , <i>Ardea</i>	480
<i>gracilipes</i> , <i>Tyranniscus</i>	332	<i>Eurypyga</i>	480
<i>gracilis</i> , <i>Falco</i>	457	Heliotrix phainolaema	397
<i>Geranospiza</i>	457	<i>helleri</i> , <i>Barbus</i>	12
<i>Geranospizias</i>	457	<i>Micrurus</i>	129
Grallaria martinsi	380	hellmayri, <i>Asthenes</i>	352
grallaria, Speotyto	6, 405	<i>Myiobius</i>	316
<i>Strix</i>	405	<i>Myrmotherula</i>	370
<i>grieseus</i> , <i>Turdus</i>	375	<i>Synallaxis</i>	352
<i>grisea</i> , <i>Formicivora</i>	375	<i>Terenotriccus</i>	316
<i>Neorhophias</i>	375	<i>Hemipipo chlorion</i>	333
<i>Scolopax</i>	493	Hemithraupis guira	286
<i>griseipectus</i> , <i>Pyrrhura</i>	444	herbicola, <i>Emberizoides</i>	303
<i>griseiventris</i> , <i>Synallaxis</i>	352	<i>Sylvia</i>	303
<i>griseola</i> , <i>Chamaepelia</i>	467	<i>Herodias candidissima</i>	486
<i>Columbina</i>	467	<i>egretta</i>	486
<i>griseus</i> , <i>Caprimulgus</i>	405	<i>Herpetoheres cackinnans</i>	453
<i>Limnodromus</i>	493	<i>queribundus</i>	453
<i>Nyctibius</i>	405	<i>sociabilis</i>	455
<i>grossa</i> , <i>Loxia</i>	290	Herpsilochmus atricapillus	372, 374
<i>grossus</i> , <i>Pitylus</i>	290	<i>frater</i>	374
<i>Guara rubra</i>	485	<i>longirostris</i>	372
<i>guarouba</i> , <i>Aratinga</i>	440	<i>pectoralis</i>	371
<i>Conurus</i>	440	<i>pileatus</i>	372
<i>Psittacus</i>	440	<i>Hesperomys Edwardsii</i>	114
guianensis, <i>Elaenia</i>	327	<i>megalonyx</i>	121
<i>Leistes</i>	274	<i>michaelseni</i>	118
<i>Rhynchocyclus</i>	320	<i>Heteropelma wallacii</i>	336
Guira guira	436	Heterospizias meridionalis	459
<i>guira</i> , <i>Cuculus</i>	436	hiaticula, <i>Aegialitis</i>	493
<i>Guira</i>	436	himalayanum, <i>Leiopisma</i>	169
<i>Hemithraupis</i>	286	Himantopus mexicanus	41, 495
<i>Motacilla</i>	286	<i>hirsuta</i> , <i>Glaucis</i>	381
<i>Nemosia</i>	286	<i>hirsutus</i> , <i>Trochilus</i>	381
<i>Guiraca rothschildii</i>	293	<i>hirticollis</i> , <i>Jacare</i>	226
gujanensis, <i>Cyclarhis</i>	263	<i>hirundinaceus</i> , <i>Caprimulgus</i>	3, 400
<i>Motacilla</i>	349	<i>Nyctipolus</i>	3, 400
<i>Synallaxis</i>	349	Hirundinea bellicosa	317
<i>Tanagra</i>	263	Hirundo albiventer	266
gularis, <i>Paroaria</i>	304	<i>cayennensis</i>	399
<i>Tanagra</i>	304	<i>cyanoleuca</i>	266
guttifer, <i>Picumnus</i>	419	<i>domestica</i>	265
<i>gutturalis</i> , <i>Sporophila</i>	296	<i>ruficollis</i>	266
<i>gutturatus</i> , <i>Chiromachaeris</i>	335	<i>tapera</i>	265
<i>Gymnodactylus stoliczkae</i>	168	hoazin, <i>Opisthocomus</i>	475
<i>Gymnopelia obsoleta</i>	51	<i>Phasianus</i>	475
<i>Gymnophthalmus sumichrasti</i>	198	hoffmannsi, <i>Thamnomanes</i>	370
<i>Gymnops aquilinus</i>	452	<i>Homorus cristatus</i>	353
<i>Gypagis papa</i>	451	Hoploxypterus cayanus	491
<i>gyrinno</i> , <i>Coeligena</i>	391	horvathi, <i>Colinus</i>	33
		<i>huallagae</i> , <i>Siptornis</i>	53
<i>Hadrostomus atricapillus</i>	339	<i>hudsonicus</i> , <i>Numenius</i>	495
<i>haematostigma</i> , <i>Veniliornis</i>	412	<i>huhula</i> , <i>Cicaba</i>	406
<i>haemorrhous</i> , <i>Aratinga</i>	439	<i>Strix</i>	406
<i>Conurus</i>	439	<i>Syrnium</i>	406
<i>Thectocercus</i>	439	<i>huhulum</i> , <i>Syrnium</i>	406

	Page		Page
humeralis, <i>Myospiza</i> . . . . .	301	<i>Jacare sclerops</i> . . . . .	226, 228
<i>Tanagra</i> . . . . .	301	<i>vallifrons</i> . . . . .	226
hyacinthinus, <i>Anodorhynchus</i> . . . . .	437	<i>Jacaretinga crocodilus</i> . . . . .	225
<i>Psittacus</i> . . . . .	437	<i>latirostris</i> . . . . .	217
<i>Hydranassa tricolor</i> . . . . .	486	<i>moschifer</i> . . . . .	212
<i>Hydropsalis torquata</i> . . . . .	403	<i>niger</i> . . . . .	214
<i>Hylocharis viridiventris</i> . . . . .	393	<i>palebrosus</i> . . . . .	212
<i>Hylodes monensis</i> . . . . .	154	<i>puctulatus</i> . . . . .	226
<i>Hylophilus cinerascens</i> . . . . .	330	<i>sclerops</i> . . . . .	226, 228
<i>pectoralis</i> . . . . .	262	<i>trigonatus</i> . . . . .	209
<i>semicinereus</i> . . . . .	261	<i>jacarina, Tanagra</i> . . . . .	297
<i>Hylophylax vidua</i> . . . . .	380	<i>Volatinia</i> . . . . .	297
<i>Hypocnemis maculicauda</i> . . . . .	379	<i>jacarini, Volatinia</i> . . . . .	297
<i>vidua</i> . . . . .	380	<i>jacu-caca, Penelope</i> . . . . .	474
<i>Hypocnemoides maculicauda</i> . . . . .	379	<i>jacupemba, Penelope</i> . . . . .	472
<i>hypoleuca, Sporophila</i> . . . . .	295	<i>jamacaii, Icterus</i> . . . . .	226
		<i>jamacaii, Icterus</i> . . . . .	276
<i>Ibis nudifrons</i> . . . . .	485	<i>Oriolus</i> . . . . .	276
<i>Ibycter americanus</i> . . . . .	452	<i>jandaya, Aratinga</i> . . . . .	440
<i>ater</i> . . . . .	452	<i>Psittacus</i> . . . . .	440
<i>icterophrys, Muscivora</i> . . . . .	307	<i>jendaya, Aratinga</i> . . . . .	440
<i>Satrapa</i> . . . . .	307	<i>Conurus</i> . . . . .	440
<i>Sisopygis</i> . . . . .	307	<i>juae, Chrysophilus</i> . . . . .	410
<i>Icterus fringillarius</i> . . . . .	273	<i>Synallaxis</i> . . . . .	348
<i>jamacaii</i> . . . . .	276	<i>juensis, Planesticus</i> . . . . .	248
<i>sulcirostris</i> . . . . .	276	<i>Turdus</i> . . . . .	248
<i>tibialis</i> . . . . .	275	<i>jumana, Celeus</i> . . . . .	416
<i>Ictinia plumbea</i> . . . . .	457	<i>Picus</i> . . . . .	416
<i>iguatensis, Xiphocolaptes</i> . . . . .	357		
<i>illigeri, Todirostrum</i> . . . . .	320	<i>Knipolegus lophotes</i> . . . . .	306
<i>Triccus</i> . . . . .	320		
<i>incanescens, Phyllomyias</i> . . . . .	331	<i>Labeo cylindricus</i> . . . . .	9
<i>incertus, Thamnophilus</i> . . . . .	368	<i>Lacerta crocodilus</i> . . . . .	225
<i>inda, Alcedo</i> . . . . .	421	<i>ladacense, Leiopisma</i> . . . . .	169
<i>Ceryle</i> . . . . .	421	<i>laeta, Cercomacra</i> . . . . .	378
<i>Choroceryle</i> . . . . .	421	<i>lamellipennis, Ampelis</i> . . . . .	345
<i>inermis, Ornithion</i> . . . . .	333	<i>Xipholena</i> . . . . .	345
<i>infumata, Synallaxis</i> . . . . .	103	<i>Lampornis nigricollis</i> . . . . .	388
<i>inquisitor, Lanius</i> . . . . .	337	<i>lampronotus, Belonopterus</i> . . . . .	491
<i>Tityra</i> . . . . .	337	<i>Charadrius</i> . . . . .	491
<i>inscriptus, Pteroglossus</i> . . . . .	432	<i>Lampropholis assatus</i> . . . . .	199
<i>intercedens, Rhynchops</i> . . . . .	496	<i>Lamprotes loricatus</i> . . . . .	288
<i>intermedius, Agkistrodon</i> . . . . .	173	<i>Lanius agilis</i> . . . . .	260
<i>Dendrocolaptes</i> . . . . .	356	<i>carbo</i> . . . . .	282
<i>interpres, Arenaria</i> . . . . .	490	<i>inquisitor</i> . . . . .	337
<i>Ionornis martinica</i> . . . . .	484	<i>lactor</i> . . . . .	312
<i>martinicus</i> . . . . .	41	<i>palliatu</i> . . . . .	367
<i>Iridoprocne albiventer</i> . . . . .	266	<i>pitanga</i> . . . . .	311
		<i>stagnus</i> . . . . .	364
<i>Jacana jacana</i> . . . . .	489	<i>Larus atricilla</i> . . . . .	498
<i>nigra</i> . . . . .	43	<i>cirrocephalus</i> . . . . .	498
<i>jacana, Jacana</i> . . . . .	489	<i>larvata, Paroaria</i> . . . . .	304
<i>Parra</i> . . . . .	489	<i>lateralis, Creciscus</i> . . . . .	483
<i>Jacare fissipes</i> . . . . .	216	<i>Crex</i> . . . . .	483
<i>hirticollis</i> . . . . .	226	<i>Lathria cineracea</i> . . . . .	342
<i>latirostris</i> . . . . .	216	<i>latirostris, Alligator</i> . . . . .	216
<i>niger</i> . . . . .	214	<i>Caiman</i> . . . . .	216
<i>nigra</i> . . . . .	214	<i>Crocodylus</i> . . . . .	216
<i>ocellata</i> . . . . .	220	<i>Jacare</i> . . . . .	216
<i>punctulata</i> . . . . .	226	<i>Jacaretinga</i> . . . . .	217

	Page		Page
layardi, <i>Lepidocolaptes</i> . . . . .	359	longirostris, <i>Anthoscenus</i> . . . . .	397
<i>Picolaptes</i> . . . . .	359	<i>Dendrocoptes</i> . . . . .	361
Legatus leucophaius . . . . .	310	<i>Herpsilochmus</i> . . . . .	372
Leiopisma assatum . . . . .	199	<i>Nasica</i> . . . . .	361
himalayanum . . . . .	169	<i>Trochilus</i> . . . . .	397
ladacense . . . . .	169	Lophornis gouldii . . . . .	389
<i>Leistes guianensis</i> . . . . .	274	lophotes, <i>Knipolegus</i> . . . . .	306
militaris . . . . .	274	<i>Muscicapa</i> . . . . .	306
superciliaris . . . . .	275	loricata, <i>Compsothraupis</i> . . . . .	288
lenconota, <i>Pyriglena</i> . . . . .	378	<i>Tanagra</i> . . . . .	288
leopoldinae, <i>Sicalis</i> . . . . .	299	loricatus, <i>Lamprotes</i> . . . . .	288
lepada, <i>Pyrrhura</i> . . . . .	216	<i>Loxia albobularis</i> . . . . .	294
<i>Sittace</i> . . . . .	445	<i>angolensis</i> . . . . .	293
Lepidocolaptes bahiae . . . . .	360	<i>bouvreuil</i> . . . . .	297
coronatus . . . . .	359	<i>canadensis</i> . . . . .	290
layardi . . . . .	359	<i>cyanea</i> . . . . .	292
tenuirostris . . . . .	359	<i>dominicana</i> . . . . .	304
wagleri . . . . .	358	<i>grossa</i> . . . . .	290
<i>Leptodon cayennensis</i> . . . . .	456	lugubris, <i>Brachygalba</i> . . . . .	425
<i>uncinatus</i> . . . . .	456	<i>Galbula</i> . . . . .	425
Leptopogon amaurocephalus . . . . .	333	<i>lumbicalis</i> , <i>Typhlops</i> . . . . .	157
Leptoptila <i>approximans</i> . . . . .	7	lutescens, <i>Anthus</i> . . . . .	267
<i>approximans</i> . . . . .	470	Lycodon aulicus . . . . .	172
<i>ochroptera</i> . . . . .	470	lyra, <i>Philydor</i> . . . . .	354
Leptotila <i>approximans</i> . . . . .	470		
<i>rufaxilla</i> . . . . .	470	<i>Mabuia sloanii</i> . . . . .	156
<i>Leptoxyura semicincta</i> . . . . .	352	<i>Mabuya agilis</i> . . . . .	198
leucocephala, <i>Arundinicola</i> . . . . .	307	<i>allapallensis</i> . . . . .	170
<i>Pipra</i> . . . . .	307	<i>sloanii</i> . . . . .	156
leucocilla, <i>Pipra</i> . . . . .	334	<i>macavanna</i> , <i>Ara</i> . . . . .	438
leucogaster, <i>Agyrtrina</i> . . . . .	395	<i>macconnelli</i> , <i>Sclerurus</i> . . . . .	356
<i>Trochilus</i> . . . . .	395	<i>Machetornis rixosa</i> . . . . .	308
leucogastra, <i>Poliophtila</i> . . . . .	257	<i>Macrocercus maracana</i> . . . . .	438
Leuconerpes candidus . . . . .	412	<i>macrolepis</i> , <i>Sphaerodactylus</i> . . . . .	154
leuconota, <i>Myiothera</i> . . . . .	378	<i>macronyx</i> , <i>Akodon</i> . . . . .	122
<i>Pyriglena</i> . . . . .	378	<i>Notiomys</i> . . . . .	122
leucophaius, <i>Legatus</i> . . . . .	310	<i>Macropus phasianellus</i> . . . . .	436
<i>Platyrhynchus</i> . . . . .	310	<i>macrorhyncha</i> , <i>Rhea</i> . . . . .	500
leucophthalma, <i>Aratinga</i> . . . . .	441	<i>macroura</i> , <i>Eupetomena</i> . . . . .	386
leucophthalmus, <i>Aratinga</i> . . . . .	441	<i>macularia</i> , <i>Actitis</i> . . . . .	42, 495
<i>Conurus</i> . . . . .	441	<i>Tringa</i> . . . . .	495
<i>Psittacus</i> . . . . .	441	<i>macularius</i> , <i>Actitis</i> . . . . .	495
leucops, <i>Bucco</i> . . . . .	429	<i>maculata</i> , <i>Alcedo</i> . . . . .	426
Leucopernis albicollis . . . . .	462	<i>Muscicapa</i> . . . . .	310
leucopyga, <i>Nyctiprogne</i> . . . . .	404	<i>maculatum</i> , <i>Todirostrum</i> . . . . .	321
leucopygus, <i>Caprimulgus</i> . . . . .	404	<i>maculatus</i> , <i>Bucco</i> . . . . .	426
<i>Rostrhamus</i> . . . . .	455	<i>Myiodynastes</i> . . . . .	310
leucurus, <i>Threnetes</i> . . . . .	382	<i>Nystalus</i> . . . . .	426
lactor, <i>Lanius</i> . . . . .	312	<i>Pardirallus</i> . . . . .	39, 480
<i>Pitangus</i> . . . . .	312	<i>Polypedates</i> . . . . .	168
limae, <i>Picumnus</i> . . . . .	420	<i>Rallus</i> . . . . .	480
Limnodromus griseus . . . . .	493	<i>Todus</i> . . . . .	321
Limonites minutilla . . . . .	494	<i>maculicauda</i> , <i>Hypocnemis</i> . . . . .	379
linearis, <i>Oreopeleia</i> . . . . .	38	<i>Hypocnemoides</i> . . . . .	379
lineatus, <i>Conophis</i> . . . . .	199	<i>magnirostris</i> , <i>Falco</i> . . . . .	460
<i>Tomodon</i> . . . . .	199	<i>Phaethusa</i> . . . . .	497
Lipaugus frederici . . . . .	343	<i>magnus</i> , <i>Chloronerpes</i> . . . . .	410
littoralis, <i>Xenops</i> . . . . .	354	<i>Piculus</i> . . . . .	410
lividus, <i>Turdus</i> . . . . .	250	<i>major</i> , <i>Thamnophilus</i> . . . . .	364
loculator, <i>Tantalus</i> . . . . .	486	<i>malachiticus</i> , <i>Sceloporus</i> . . . . .	196
longicauda, <i>Threnetes</i> . . . . .	383	<i>Malacoptila minor</i> . . . . .	428



	Page		Page
<i>Malaeoptila torquata</i> . . . . .	428	meridionalis, Chaetura . . . . .	398
<i>Manacus manacus</i> . . . . .	335	<i>Falco</i> . . . . .	459
<i>purus</i> . . . . .	335	Heterospizias . . . . .	459
<i>manacus, Manacus</i> . . . . .	335	mesoleucus, Basileuterus . . . . .	259
mangle, Aramides . . . . .	481	<i>Metopoceros cornutus</i> . . . . .	155
<i>Gallinula</i> . . . . .	481	<i>mexicana, Chatoessus</i> . . . . .	142
manilata, Orthopsittaca . . . . .	438	Signalosa . . . . .	142, 143, 144
<i>manilatus, Psittacus</i> . . . . .	438	<i>mexicanum, Dorosoma</i> . . . . .	142
<i>manimbe, Ammodromus</i> . . . . .	301	<i>mexicanus, Cerastes</i> . . . . .	199
<i>Myiospiza</i> . . . . .	302	<i>Charadrius</i> . . . . .	495
maracana, Ara . . . . .	438	Himantopus . . . . .	41, 495
<i>Macrocerus</i> . . . . .	438	Spilotes . . . . .	199
mariae, Chrysophilus . . . . .	411	<i>michaelseni, Akodon</i> . . . . .	119
Marila nationi . . . . .	46	<i>Hesperomys</i> . . . . .	118
<i>marmorata, Ardea</i> . . . . .	488	Notiomys . . . . .	118
<i>marmoratum, Tigrisoma</i> . . . . .	488	<i>Micrastru melanoleucus</i> . . . . .	453
<i>martinica, Fulica</i> . . . . .	484	<i>ruficollis</i> . . . . .	454
Ionornis . . . . .	484	semitorquatus . . . . .	543
<i>Porphyrula</i> . . . . .	484	Microcrypturus tataupa . . . . .	477
martinicus, Ionornis . . . . .	41	<i>parvirostris</i> . . . . .	478
martinsi, Grallaria . . . . .	380	Microhylla rubra . . . . .	168
<i>Synallaxis</i> . . . . .	351	<i>microtis, Geoxus</i> . . . . .	119
<i>mastacalis, Myiobius</i> . . . . .	316	Notiomys . . . . .	119
matutina, Brachyspiza . . . . .	300	<i>Oxymycterus</i> . . . . .	119
<i>Fringilla</i> . . . . .	300	Micrurus helleri . . . . .	129
<i>maxima, Tanagra</i> . . . . .	290	<i>olssoni</i> . . . . .	130
maximiliani, Pionus . . . . .	450	tschudii . . . . .	132
Pitangus . . . . .	312	militaris, Leistes . . . . .	274
<i>Psittacus</i> . . . . .	450	Milvago chimachima . . . . .	452
<i>Sauropagus</i> . . . . .	312	Mimus antelius . . . . .	250
maximus, Saltator . . . . .	290	<i>arenaceus</i> . . . . .	251
<i>medianus, Threnetes</i> . . . . .	381, 382	frater . . . . .	251
medius, Dendrocolaptes . . . . .	356	<i>minor, Empidonomus</i> . . . . .	309
<i>megalonyx, Akodon</i> . . . . .	121	Malacoptila . . . . .	428
<i>Hesperomys</i> . . . . .	121	Platypsaris . . . . .	339
Notiomys . . . . .	121	<i>Querula</i> . . . . .	339
<i>Megapicus trachelopyrus</i> . . . . .	418	<i>Sycalis</i> . . . . .	299
Megarynychus pitangua . . . . .	311	minuta, Chamaepelia . . . . .	467
Megaxenops parnaguae . . . . .	355	<i>Columba</i> . . . . .	467
melacoryphus, Coccyzus . . . . .	433	<i>Euphonia</i> . . . . .	278
<i>melaleucus, Tachyphonus</i> . . . . .	283	<i>minutilla, Limonites</i> . . . . .	494
<i>melancholicus, Tyrannus</i> . . . . .	308	Pisobia . . . . .	42, 494
<i>Melanerpes candidus</i> . . . . .	412	<i>Tringa</i> . . . . .	494
<i>melanocoryphus, Coccyzus</i> . . . . .	434	<i>minutus, Turdus</i> . . . . .	58
<i>melanogastra, Formicivora</i> . . . . .	375	Xenops . . . . .	58
<i>Neorhopias</i> . . . . .	375	mirandae, Todirostrum . . . . .	321
<i>melanoleucus, Campephilus</i> . . . . .	417	<i>mitratus, Brachydactylus</i> . . . . .	194
<i>Micrastru</i> . . . . .	453	Coleonyx . . . . .	194
Melanopareia torquata . . . . .	363	<i>modesta, Muscipeta</i> . . . . .	329
<i>melanophaea, Ortogomelra</i> . . . . .	483	modestus, Sublegatus . . . . .	329
<i>melanophaeus, Creciscus</i> . . . . .	483	moesta, Amaurospiza . . . . .	294
<i>melanostictus, Bufo</i> . . . . .	167	<i>Sporophila</i> . . . . .	294
<i>melanurus, Ramphocaenus</i> . . . . .	378	Molothrus bonariensis . . . . .	273
<i>Meletta petenensis</i> . . . . .	142	fringillarius . . . . .	273
mellivora, Florisuga . . . . .	388	<i>sericeus</i> . . . . .	273
<i>mellivorus, Trochilus</i> . . . . .	388	<i>Momotus brasiliensis</i> . . . . .	423
meloryphus, Euscarthmus . . . . .	324	parensis . . . . .	423
<i>Hapalocercus</i> . . . . .	324	<i>Monacha nigrifrons</i> . . . . .	429
menstruus, Pionus . . . . .	450	Monasa morphoeus . . . . .	429
<i>Psittacus</i> . . . . .	450	nigrifrons . . . . .	429
Merganetta columbiana . . . . .	47		

	Page		Page
<i>monensis, Anolis</i> .....	155	<i>Myiobius hellmayri</i> .....	316
<i>Eleutherodactylus</i> .....	154	<i>mastacalis</i> .....	316
<i>Epicrates</i> .....	158	<i>naevius</i> .....	317
<i>Hylodes</i> .....	154	<i>snethlagei</i> .....	316
<i>Sphaerodactylus</i> .....	154	<i>Myiochanes pallescens</i> .....	314
<i>Typhlops</i> .....	157	<i>Myiodynastes maculatus</i> .....	310
<i>monilis, Ramphastos</i> .....	430	<i>solitarius</i> .....	310
<i>montagni, Penelope</i> .....	30	<i>Myiophobus flammiceps</i> .....	317
<i>moreletii, Crocodylus</i> .....	79	<i>Myiothera analis</i> .....	379
<i>morinella, Arenaria</i> .....	490	<i>pileata</i> .....	372
<i>Tringa</i> .....	490	<i>rufa</i> .....	377
<i>Morphnus urubitinga</i> .....	462	<i>strigilata</i> .....	371
<i>morphoeus, Bucco</i> .....	429	<i>Myiothlypis flaveolus</i> .....	258
<i>Monasa</i> .....	429	<i>Myiozetetes cayanensis</i> .....	311
<i>moschata, Anas</i> .....	498	<i>similis</i> .....	311
<i>Cairina</i> .....	41, 498	<i>Myospiza humeralis</i> .....	301
<i>moschifer, Jacaretinga</i> .....	212	<i>manimbe</i> .....	302
<i>mosquitus, Chrysolampis</i> .....	389	<i>Myothera leuconota</i> .....	378
<i>Molacilla cayana</i> .....	267	<i>Myrmorchilus strigilatus</i> .....	371
<i>galeata</i> .....	323	<i>Myrmothera axillaris</i> .....	370
<i>guira</i> .....	286	<i>Myrmotherula axillaris</i> .....	370
<i>guyanensis</i> .....	349	<i>hellmayri</i> .....	370
<i>spiza</i> .....	267	<i>omissa</i> .....	371
<i>murina, Phaeomyias</i> .....	330	<i>mystaceus, Platyrhynchus</i> .....	318
<i>murinus, Platyrhynchus</i> .....	330	<i>Platyrinchus</i> .....	318
<i>Mus valdivianus</i> .....	115	<i>nacunda, Caprimulgus</i> .....	404
<i>Muscicapa albiventer</i> .....	306	<i>Podager</i> .....	404
<i>anthoides</i> .....	364	<i>naevia, Ardea</i> .....	488
<i>cayanensis</i> .....	311	<i>Sclateria</i> .....	379
<i>coronata</i> .....	318	<i>Sitta</i> .....	379
<i>delalandi</i> .....	364	<i>Tapera</i> .....	435
<i>despotes</i> .....	308	<i>naevius, Cuculus</i> .....	435
<i>ferox</i> .....	314	<i>Diplopterus</i> .....	435
<i>flammiceps</i> .....	317	<i>Myiobius</i> .....	317
<i>icterophrys</i> .....	307	<i>Nycticorax</i> .....	488
<i>lophotes</i> .....	306	<i>Nannochordeiles pusillus</i> .....	404
<i>maculata</i> .....	310	<i>nanus, Pachyrhamphus</i> .....	342
<i>nivea</i> .....	306	<i>Pachyrhamphus</i> .....	342
<i>oleaginea</i> .....	333	<i>nasalis, Oedipus</i> .....	97
<i>purpurata</i> .....	345	<i>Nasica longirostris</i> .....	361
<i>rubinus</i> .....	307	<i>nationi, Marila</i> .....	46
<i>rufina</i> .....	309	<i>Natrix piscator</i> .....	171
<i>similis</i> .....	311	<i>tessellata</i> .....	171
<i>sulphurea</i> .....	312	<i>nattereri, Asturina</i> .....	460
<i>thamnophiloides</i> .....	344	<i>Chrysophilus</i> .....	410
<i>tyrannus</i> .....	308	<i>Phaethornis</i> .....	385
<i>velata</i> .....	305	<i>Picus</i> .....	410
<i>Muscipeta bimaculata</i> .....	315	<i>Pygmornis</i> .....	385
<i>flaviventris</i> .....	319	<i>Rupornis</i> .....	460
<i>modesta</i> .....	329	<i>neglecta, Synallaxis</i> .....	349
<i>Muscisaxicola sanborni</i> .....	73	<i>Nemosia guira</i> .....	375
<i>Muscivora tyrannus</i> .....	308	<i>pileata</i> .....	286
<i>musculus, Troglodytes</i> .....	256	<i>sordida</i> .....	287
<i>Mycteria americana</i> .....	485	<i>nengeta, Taenioptera</i> .....	305
<i>Myiarchus bahiae</i> .....	313	<i>Neocrex erythrops</i> .....	40
<i>cantans</i> .....	313	<i>Neoglottis flavipes</i> .....	42
<i>ferox</i> .....	314	<i>Neomorphus geoffroyi</i> .....	436
<i>pallescens</i> .....	313	<i>Neopelma pallescens</i> .....	335
<i>pelzelni</i> .....	313	<i>Neorhopias bahiae</i> .....	375
<i>swainsoni</i> .....	314	<i>grisea</i> .....	375
<i>tricolor</i> .....	314		



	Page		Page
<i>Neorhopias melanogastra</i> . . . . .	375	<i>Notiomys valdivianus</i> . . . . .	115
<i>rufa</i> . . . . .	377	<i>vestitus</i> . . . . .	123
<i>serrana</i> . . . . .	377	<i>Notoxus fossor</i> . . . . .	118
<i>Nettion andium</i> . . . . .	46	<i>novae-guineae</i> , <i>Crocodilus</i> . . . . .	177
<i>brasilense</i> . . . . .	499	<i>nudifrons</i> , <i>Ibis</i> . . . . .	485
<i>niger</i> , <i>Alligator</i> . . . . .	214	<i>Phimosus</i> . . . . .	485
<i>Caiman</i> . . . . .	213	<i>Plegadis</i> . . . . .	485
<i>Jacare</i> . . . . .	214	<i>Numenius hudsonicus</i> . . . . .	495
<i>Jacaretinga</i> . . . . .	214	<i>Nyctanassa violacea</i> . . . . .	487
<i>Oxymycterus</i> . . . . .	121	<i>Nyctibius griseus</i> . . . . .	405
<i>Pachyramphus</i> . . . . .	340	<i>Nycticorax naevius</i> . . . . .	488
<i>Pachyrhynchus</i> . . . . .	340	<i>pileatus</i> . . . . .	488
<i>nigra</i> , <i>Champsia</i> . . . . .	214	<i>layazu-guira</i> . . . . .	488
<i>Jacana</i> . . . . .	43	<i>Nyctidromus albicollis</i> . . . . .	400
<i>Jacare</i> . . . . .	214	<i>Nyctipolus cearae</i> . . . . .	4, 402
<i>Rhynchops</i> . . . . .	497	<i>hirundinaceus</i> . . . . .	3, 400
<i>nigrescens</i> , <i>Nyctipolus</i> . . . . .	400	<i>nigrescens</i> . . . . .	400
<i>nigricauda</i> , <i>Agyrtrina</i> . . . . .	394	<i>Nyctiprogne leucopyga</i> . . . . .	404
<i>Agyrtrina</i> . . . . .	394	<i>Nystalus chacuru</i> . . . . .	427
<i>Thaumatias</i> . . . . .	394	<i>maculatus</i> . . . . .	426
<i>nigricollis</i> , <i>Anthracothonax</i> . . . . .	388	<i>obscurus</i> , <i>Campylopterus</i> . . . . .	386
<i>Busarellus</i> . . . . .	461	<i>obsoleta</i> , <i>Gymnopolia</i> . . . . .	51
<i>Falco</i> . . . . .	461	<i>obsoletus</i> , <i>Xenops</i> . . . . .	57
<i>Lampornis</i> . . . . .	388	<i>ocellata</i> , <i>Jacare</i> . . . . .	220
<i>Pyrhula</i> . . . . .	296	<i>ochraceus</i> , <i>Celeus</i> . . . . .	415
<i>Sporophila</i> . . . . .	296	<i>Picus</i> . . . . .	415
<i>Trochilus</i> . . . . .	388	<i>ochroptera</i> , <i>Leptotila</i> . . . . .	470
<i>nigrifrons</i> , <i>Bucco</i> . . . . .	429	<i>Odontophorus canescens</i> . . . . .	27
<i>Monacha</i> . . . . .	429	<i>plumbeicollis</i> . . . . .	474
<i>Monasa</i> . . . . .	429	<i>Odontriorchis palliatus</i> . . . . .	456
<i>Nilopegamys plumbeus</i> . . . . .	185	<i>Oedinemus vocifer</i> . . . . .	43
<i>niloticus</i> , <i>Crocodylus</i> . . . . .	209	<i>Oedipus colonneus</i> . . . . .	96
<i>nitida</i> , <i>Asturina</i> . . . . .	459	<i>nasalis</i> . . . . .	97
<i>nitidifrons</i> , <i>Agyrtrina</i> . . . . .	396	<i>schmidtii</i> . . . . .	96
<i>Agyrtrina</i> . . . . .	395	<i>Oenanthe climazura</i> . . . . .	306
<i>Thaumatias</i> . . . . .	395	<i>Oenoenae propinqua</i> . . . . .	34
<i>nitidus</i> , <i>Falco</i> . . . . .	459	<i>zuliae</i> . . . . .	34
<i>nivea</i> , <i>Muscicapa</i> . . . . .	306	<i>oleaginea</i> , <i>Muscicapa</i> . . . . .	333
<i>Xolmis</i> . . . . .	306	<i>Pipromorpha</i> . . . . .	333
<i>nobilis</i> , <i>Ara</i> . . . . .	439	<i>olivaceus</i> , <i>Pelecanus</i> . . . . .	500
<i>Gallinago</i> . . . . .	43	<i>Phalacrocorax</i> . . . . .	500
<i>noctivagus</i> , <i>Crypturornis</i> . . . . .	477	<i>olivinus</i> , <i>Veniliornis</i> . . . . .	413
<i>Tinamus</i> . . . . .	477	<i>olssoni</i> , <i>Micrurus</i> . . . . .	130
<i>Nomonyx dominicus</i> . . . . .	47, 499	<i>omissa</i> , <i>Myrmotherula</i> . . . . .	371
<i>noronha</i> , <i>Zenaida</i> . . . . .	464	<i>Synallaxis</i> . . . . .	350
<i>notata</i> , <i>Brologerys</i> . . . . .	448	<i>Onychorhynchus coronatus</i> . . . . .	318
<i>notatus</i> , <i>Chlorestes</i> . . . . .	393	<i>Opetiorhynchus turdinus</i> . . . . .	253
<i>Trochilus</i> . . . . .	393	<i>Opisthocomus cristatus</i> . . . . .	475
<i>Notharchus tectus</i> . . . . .	426	<i>hoazin</i> . . . . .	475
<i>Nothura boraquira</i> . . . . .	478	<i>Oreopeleia linearis</i> . . . . .	38
<i>Notiomys alleni</i> . . . . .	124	<i>Oriolus jamacaii</i> . . . . .	276
<i>araucanus</i> . . . . .	117	<i>picus</i> . . . . .	358
<i>chiloensis</i> . . . . .	117	<i>ornata</i> , <i>Charitospiza</i> . . . . .	304
<i>connectens</i> . . . . .	120	<i>Fringilla</i> . . . . .	304
<i>edwardsi</i> . . . . .	114	<i>Ornismya gouldii</i> . . . . .	389
<i>fossor</i> . . . . .	118	<i>Ornithion cinerascens</i> . . . . .	330
<i>macronyx</i> . . . . .	122	<i>inermis</i> . . . . .	333
<i>megalonyx</i> . . . . .	121	<i>pusillum</i> . . . . .	330
<i>michaelseni</i> . . . . .	118	<i>Ortalis araucana</i> . . . . .	474
<i>microtis</i> . . . . .	119	<i>balliolus</i> . . . . .	31
		<i>spixi</i> . . . . .	474

	Page		Page
<i>Orthopsittaca manilata</i> .....	438	papa, <i>Sarcoramphus</i> .....	451
<i>Ortygometra melanophaea</i> .....	483	<i>Vultur</i> .....	451
<i>Oryzoborus angolensis</i> .....	293	paraensis, <i>Automolus</i> .....	353
<i>torridus</i> .....	293	<i>Chloronerpes</i> .....	410
<i>Ostinops decumanus</i> .....	272	<i>Phlegopsis</i> .....	380
<i>Otus crucigerus</i> .....	405	<i>Piculus</i> .....	410
<i>Ixobrychus erythromelas</i> .....	489	<i>Thamnophilus</i> .....	369
<i>Oxybelis acuminatus</i> .....	200	paraguaia, <i>Capella</i> .....	496
<i>Oxymycterus microtis</i> .....	119	<i>Scolopax</i> .....	496
<i>niger</i> .....	121	<i>paraguayae, Gallinago</i> .....	496
<i>valdivianus</i> .....	115	paraguayensis, <i>Dacnis</i> .....	267
<i>Pachyramphus cuvierii</i> .....	340	<i>paranaguae, Megaxenops</i> .....	355
<i>nanus</i> .....	342	<i>Pardirallus maculatus</i> .....	39, 480
<i>niger</i> .....	340	parensis, <i>Momotus</i> .....	423
<i>polychropterus</i> .....	341	pareola, <i>Chiroxiphia</i> .....	334
<i>Pachyrhamphus albinucha</i> .....	326	<i>Pipra</i> .....	334
<i>nanus</i> .....	342	parnaguae, <i>Megaxenops</i> .....	355
<i>polychropterus</i> .....	341	Paroaria dominicana.....	304
<i>Pachyrhynchus cajanus</i> .....	336	<i>gularis</i> .....	304
<i>niger</i> .....	340	<i>larvata</i> .....	304
<i>polychropterus</i> .....	341	<i>Parra jacana</i> .....	489
<i>Pachysylvia amaurocephala</i> .....	262	<i>Parula pitiauyumi</i> .....	260
<i>cearensis</i> .....	263	<i>Parus cela</i> .....	272
<i>pectoralis</i> .....	262	<i>parvirostris, Crypturus</i> .....	478
<i>semicinerea</i> .....	261	<i>parvirostris, Microcrypturus</i> .....	478
<i>pagana, Elainea</i> .....	326	parvula, <i>Setopagis</i> .....	403
<i>Pagolla wilsonia</i> .....	492	<i>parvulus, Caprimulgus</i> .....	403
<i>Palamedea cornuta</i> .....	44, 498	<i>passerina, Psittacula</i> .....	446
<i>cristata</i> .....	480	Pauxi pauxi.....	29
<i>Paleosuchus palpebrosus</i> .....	210, 212	pauxi, Pauxi.....	29
<i>trigonatus</i> .....	209	pectoralis, <i>Herpsilochmus</i> .....	371
<i>pallescens, Formicivora</i> .....	375	<i>Hylophilus</i> .....	262
<i>Myiarchus</i> .....	313	<i>Pachysylvia</i> .....	262
<i>Myiochanes</i> .....	314	<i>Pelecanus olivaceus</i> .....	500
<i>Neopelma</i> .....	335	pelzelni, <i>Myiarchus</i> .....	313
<i>Piaya</i> .....	434	<i>Thamnophilus</i> .....	368
<i>Pyrhrococcyx</i> .....	434	<i>Tityra</i> .....	338
<i>Tyrannula</i> .....	335	<i>Xenops</i> .....	59
<i>Scotothorus</i> .....	335	<i>Pendulinus tibialis</i> .....	275
<i>palliatu, Falco</i> .....	456	<i>Penelope araucuan</i> .....	474
<i>Lanius</i> .....	367	<i>argyrotis</i> .....	31
<i>Odontriorchis</i> .....	456	<i>cristata</i> .....	30
<i>Thamnophilus</i> .....	367	<i>jacu-caca</i> .....	474
<i>pallidiceps, Synallaxis</i> .....	352	<i>jacupemba</i> .....	472
<i>pallidicrissa, Chloroenas</i> .....	33	<i>montagni</i> .....	30
<i>pallidigula, Cypsnagra</i> .....	285	penicillata, <i>Eucometis</i> .....	284
<i>pallidigula, Buchlornis</i> .....	60	<i>Tanagra</i> .....	284
<i>pallidiventris, Empidonomus</i> .....	309	percarinatus, <i>Corythophanes</i> .....	195
<i>palmarum, Tanagra</i> .....	281	<i>Peristera pretiosa</i> .....	470
<i>Thraupis</i> .....	281	<i>perlata, Pyrhrura</i> .....	446
<i>palpebrosa, Champsia</i> .....	210	<i>Perosuchus fuscus</i> .....	227
<i>palpebrosus, Alligator</i> .....	210	<i>perpallida, Aratinga</i> .....	441
<i>Caiman</i> .....	210	<i>peruvianus, Cassicus</i> .....	66
<i>Jacaretinga</i> .....	212	<i>Phrygilus</i> .....	63
<i>Paleosuchus</i> .....	210, 212	<i>petenense, Dorosoma</i> .....	142
<i>Panyptila cayennensis</i> .....	399	<i>petenensis, Chatoessus</i> .....	142
<i>cayennensis</i> .....	399	<i>Meletta</i> .....	142
<i>papa, Cathartes</i> .....	451	<i>Signalosa</i> .....	142
<i>Gypagus</i> .....	451	Phacellodomus rufifrons.....	353
		<i>Phacellodomus rufifrons</i> .....	353
		<i>Phaeomyias murina</i> .....	330

	Page		Page
<i>Phaeoprogne tapera</i> .....	265	<i>Picus pygmaeus</i> .....	418
<i>Phaethornis garleppi</i> .....	384	<i>ruficeps</i> .....	412
<i>gounellei</i> .....	383	<i>picus</i> , <i>Dendroplex</i> .....	358
<i>nattereri</i> .....	385	<i>Oriolus</i> .....	358
<i>pretrei</i> .....	384	<i>pileata</i> , <i>Brachyspiza</i> .....	300
<i>pygmaeus</i> .....	386	<i>Fringilla</i> .....	303
<i>subochraceus</i> .....	384	<i>Myiothera</i> .....	372
<i>Phaethusa chloropoda</i> .....	497	<i>Nemosia</i> .....	286
<i>magnirostris</i> .....	497	<i>Tanagra</i> .....	286
<i>phaeton</i> , <i>Trochilus</i> .....	390	<i>Zonotrichia</i> .....	300
<i>Phaetornis gounellei</i> .....	383	<i>pileatus</i> , <i>Accipiter</i> .....	458
<i>Phaetusa simplex</i> .....	497	<i>Blacicus</i> .....	314
<i>phainolaema</i> , <i>Heliothrix</i> .....	397	<i>Coryphospingus</i> .....	303
<i>Phalacrocorax olivaceus</i> .....	500	<i>Crypturus</i> .....	475
<i>vigua</i> .....	500	<i>Falco</i> .....	458
<i>phasianellus</i> , <i>Dromococcyx</i> .....	436	<i>Herpsilochmus</i> .....	372
<i>Macropus</i> .....	436	<i>Nycticorax</i> .....	488
<i>Phasianus hoazin</i> .....	475	<i>Philherodius</i> .....	488
<i>Pheugopedius genibarbis</i> .....	255	<i>Pionus fuscus</i> .....	450
<i>Philherodius pileatus</i> .....	488	<i>maximiliani</i> .....	450
<i>Philydor lyra</i> .....	354	<i>menstruus</i> .....	450
<i>ruficaudatus</i> .....	354	<i>Pipra cephalaeus</i> .....	334
<i>rufipileatus</i> .....	354	<i>fasciata</i> .....	331
<i>Phimosus nudifrons</i> .....	485	<i>flavogaster</i> .....	326
<i>Philegopsis paraensis</i> .....	380	<i>galeata</i> .....	334
<i>Phrygilus bipartitus</i> .....	61	<i>leucocephala</i> .....	307
<i>peruvianus</i> .....	63	<i>leucocilla</i> .....	334
<i>Phrynocephalus axillaris</i> .....	169	<i>pareola</i> .....	334
<i>theobaldi</i> .....	169	<i>Piprites chlorion</i> .....	333
<i>Phyllodactylus tuberculosus</i> .....	194	<i>Pipromorpha oleaginea</i> .....	333
<i>Phyllomyias cearae</i> .....	332	<i>Piranga saira</i> .....	282
<i>fasciatus</i> .....	331	<i>piscator</i> , <i>Natrix</i> .....	171
<i>incanescens</i> .....	331	<i>Pisobia fuscicollis</i> .....	42, 494
<i>reiseri</i> .....	331	<i>minutilla</i> .....	42, 494
<i>piahuensis</i> , <i>Thryophilus</i> .....	254	<i>pitanga</i> , <i>Lanius</i> .....	311
<i>Piaya cayana</i> .....	434	<i>pitangua</i> , <i>Megarynchus</i> .....	311
<i>cearae</i> .....	435	<i>Pitangus lictor</i> .....	312
<i>pallens</i> .....	434	<i>maximiliani</i> .....	312
<i>venezuelensis</i> .....	7	<i>pitiayumi</i> , <i>Compsothlypis</i> .....	260
<i>picazuro</i> , <i>Columba</i> .....	462	<i>Parula</i> .....	260
<i>Picolaptes atlanticus</i> .....	359	<i>Sylvia</i> .....	260
<i>bahiae</i> .....	359, 360	<i>Pitylus grossus</i> .....	290
<i>bivittatus</i> .....	359	<i>Planesticus albiventer</i> .....	249
<i>coronatus</i> .....	359	<i>amaurochalinus</i> .....	250
<i>layardi</i> .....	359	<i>fumigatus</i> .....	248
<i>spixii</i> .....	358	<i>juensis</i> .....	248
<i>wagleri</i> .....	358	<i>Platysaris minor</i> .....	339
<i>Piculus chrysocloros</i> .....	408	<i>rufus</i> .....	339
<i>magnus</i> .....	410	<i>Platyrhynchus leucophaeus</i> .....	310
<i>paraensis</i> .....	410	<i>mystaceus</i> .....	318
<i>Picumnus elegiae</i> .....	419	<i>polychopterus</i> .....	341
<i>guttifer</i> .....	419	<i>Platyrhynchus murinus</i> .....	330
<i>limae</i> .....	420	<i>sulphurescens</i> .....	318
<i>pygmaeus</i> .....	418	<i>platyrhynchus</i> , <i>Sublegatus</i> .....	329
<i>Picus candidus</i> .....	412	<i>Platyrinchus mystaceus</i> .....	318
<i>chrysocloros</i> .....	408	<i>saturatus</i> .....	318
<i>chrysosternus</i> .....	407	<i>Plegadis nudifrons</i> .....	485
<i>jumana</i> .....	416	<i>Plotus aninga</i> .....	500
<i>nattereri</i> .....	410	<i>plumbea</i> , <i>Dacnis</i> .....	269
<i>ochraceus</i> .....	415	<i>Fringilla</i> .....	296
		<i>Ictinia</i> .....	457



	Page		Page
plumbea, Polioptila.....	257	<i>Psittacus tui para</i> .....	448
<i>Sporophila</i> .....	296	<i>xanthops</i> .....	449
plumbeicollis, Odontophorus.....	474	Pteroglossus aracari.....	431
plumbeus, Falco.....	457	bitorquatus.....	432
plumbeus, Niopegamys.....	185	inscriptus.....	432
plumbeus, Todus.....	257	pucherani, Chlorostilbon.....	389, 390
Podager nacunda.....	404	<i>Trochilus</i> .....	390
podiceps, Colymbus.....	500	<i>punctulata</i> , Champsia.....	226
Podilymbus.....	500	<i>Jacare</i> .....	226
<i>Podiceps brachyrhynchus</i> .....	500	<i>punctulatus</i> , Alligator.....	226
<i>dominicus</i> .....	500	<i>Jacarelinga</i> .....	226
Podilymbus podiceps.....	500	<i>purpurata</i> , Muscicapa.....	345
Polioptila berlepschi.....	257	<i>Querula</i> .....	345
cearensis.....	257	purpureotincta, Columba.....	463
<i>leucogastra</i> .....	257	purus, Manacus.....	335
plumbea.....	257	<i>pusilla</i> , Tringa.....	494
Polyborus brasiliensis.....	451	<i>pusillum</i> , Ornithion.....	330
<i>chimachima</i> .....	452	<i>pusillus</i> , Chordeiles.....	404
<i>tharus</i> .....	452	Ereunetes.....	42, 494
polychopterus, Pachyramphus.....	341	Nannochordeiles.....	404
<i>Platyrhynchus</i> .....	341	<i>pygmaeus</i> , Phaethornis.....	386
<i>polychropterus</i> , Pachyrhamphus.....	341	Picumnus.....	418
<i>Pachyrhynchus</i> .....	341	<i>Picus</i> .....	418
Polypedates maculatus.....	168	Pygmornis nattereri.....	385
Polytmus thaumantias.....	394	<i>ruber</i> .....	385
pondicerianus, Sitana.....	168	Pygochelidon cyanoleuca.....	266
<i>Porphyrion martinica</i> .....	484	Pyrglena leuconota.....	378
Porphyrion caeruleus.....	301	<i>Pyrocephalus rubineus</i> .....	307
<i>portoricensis</i> , Alsophis.....	160	<i>rubinus</i> .....	307
<i>Dromicus</i> .....	160	<i>Pyrrhococcyx pallescens</i> .....	434
Porzana albicollis.....	40	<i>Pyrrhula cinerea</i> .....	294
carolina.....	40	<i>nigricollis</i> .....	296
pretiosa, Claravis.....	470	Pyrrhura amazonum.....	444
<i>Peristera</i> .....	470	coerulescens.....	445
pretrei, Anisoterus.....	384	griseipectus.....	444
<i>Phaethornis</i> .....	384	<i>lepida</i> .....	445
<i>Trochilus</i> .....	384	<i>perlata</i> .....	446
Procnias averano.....	345	queribundus, Herpetotheres.....	453
Progne domestica.....	265	<i>Querquedula discors</i> .....	46
propinqua, Oenoeas.....	34	<i>Querula minor</i> .....	339
<i>Psaris braziliensis</i> .....	336	<i>purpurata</i> .....	345
<i>cuvierii</i> .....	340	<i>radiatus</i> , Thamnophilus.....	366
Pseudochloris citrina.....	300	Rallus crassirostris.....	480
Pseudoseisura cristata.....	353	<i>maculatus</i> .....	480
<i>Psittacula passerina</i> .....	378	<i>viridis</i> .....	483
<i>virida</i> .....	446	<i>ypecaha</i> .....	481
<i>Psittacus aestivus</i> .....	449	<i>Ramphastos aracari</i> .....	431
amazonicus.....	449	ariel.....	430
ararauna.....	437	monilis.....	430
aureus.....	443	theresae.....	431
chiriri.....	448	toco.....	430
cumanensis.....	439	Ramphocaenus melanurus.....	378
<i>flavirostris</i> .....	450	Ramphocelus carbo.....	282
<i>fuscus</i> .....	450	Rana cyanophlyctis.....	168
guarouba.....	440	tigerina.....	168
hyacinthinus.....	437	ravergieri, Coluber.....	172
jandaya.....	440	recurvirostris, Avocettula.....	388
<i>leucophthalmus</i> .....	441	<i>Trochilus</i> .....	388
manilatus.....	438	Reinarda squamata.....	399
maximiliani.....	450		
menstruus.....	450		

	Page		Page
reiseri, <i>Cranioleuca</i> .....	352	rufinus, <i>Empidonomus</i> .....	309
<i>Phyllomyias</i> .....	331	<i>rufipileatus, Anabates</i> .....	354
<i>Siptornis</i> .....	352	<i>Automolus</i> .....	354
<i>Sittasomus</i> .....	362	<i>Philydor</i> .....	354
<i>Synallaxis</i> .....	352	<i>rufiventer, Turdus</i> .....	248
<i>Xanthomyias</i> .....	331	<i>rufiventris, Thyrophilus</i> .....	254
<i>Rhamphastus erythrorhynchus</i> .....	430	<i>Thryothorus</i> .....	254
<i>Rhamphocelus centralis</i> .....	282	<i>rufomarginatus, Euscarthmus</i> .....	324
<i>Rhamphocelus connectens</i> .....	282	<i>Hapalocercus</i> .....	324
<i>Rhea americana</i> .....	500	<i>rufoviridis, Galbula</i> .....	425
<i>macrorhyncha</i> .....	500	<i>rufus, Anthus</i> .....	267
<i>Rhynchocyclus assimilis</i> .....	319	<i>Canutus</i> .....	494
<i>flaviventris</i> .....	320	<i>Platypsaris</i> .....	339
<i>guianensis</i> .....	320	<i>Tachyphonus</i> .....	383
<i>sclateri</i> .....	319	<i>Thamnophilus</i> .....	344
<i>sulphurescens</i> .....	318	<i>Rupornis nattereri</i> .....	460
<i>Rhynchops nigra</i> .....	497	<i>rutilus, Xenops</i> .....	355
<i>Rhynchotus catingae</i> .....	479	<i>Rhynchops intercedens</i> .....	496
<i>rixosa, Machetornis</i> .....	308		
<i>rixosus, Tyrannus</i> .....	308	<i>saira, Piranga</i> .....	282
<i>roberti, Conopophaga</i> .....	363	<i>Tanagra</i> .....	282
<i>Rostrhamus leucopygus</i> .....	445	<i>Sakesphorus cristatus</i> .....	365
<i>sociabilis</i> .....	455	<i>salaei, Anolis</i> .....	195
<i>rothschildii, Cyanocompsa</i> .....	293	<i>Saltator atricollis</i> .....	291
<i>Guiraca</i> .....	293	<i>caeruleus</i> .....	291
<i>ruber, Pygmornis</i> .....	385	<i>magnus</i> .....	290
<i>Trochilus</i> .....	385	<i>maximus</i> .....	290
<i>rubineus, Pyrocephalus</i> .....	307	<i>superciliaris</i> .....	291
<i>rubinus, Muscivora</i> .....	307	<i>salvadorensis, Gerrhonotus</i> .....	196
<i>Pyrocephalus</i> .....	307	<i>sanborni, Muscivora</i> .....	73
<i>rubra, Guara</i> .....	485	<i>sanctae-crucis, Dromicus</i> .....	160
<i>Microhyla</i> .....	168	<i>Sarcidornis carunculata</i> .....	499
<i>Scolopax</i> .....	485	<i>Sarcorampus papa</i> .....	451
<i>rubricollis, Campophilus</i> .....	418	<i>Sarkidiornis sylvicola</i> .....	498
<i>rufa, Casiornis</i> .....	344	<i>Satrapa icterophrys</i> .....	307
<i>Formicivora</i> .....	377	<i>saturata, Eremias</i> .....	169
<i>Myiothera</i> .....	377	<i>saturatus, Cyclarhis</i> .....	107
<i>Neorhopias</i> .....	377	<i>saturatus, Platyrinchus</i> .....	318
<i>Tanagra</i> .....	283	<i>Platyrhynchus</i> .....	318
<i>Tityra</i> .....	339	<i>Saurophagus maximiliani</i> .....	312
<i>Tringa</i> .....	494	<i>sayaca, Tanagra</i> .....	281
<i>rufaxilla, Columba</i> .....	470	<i>Thraupis</i> .....	281
<i>Leptotila</i> .....	470	<i>Scapanus cearae</i> .....	417
<i>ruficauda, Zenaida</i> .....	35	<i>trachelopyrus</i> .....	418
<i>ruficaudatus, Anabates</i> .....	354	<i>Scardafella cearae</i> .....	6, 465
<i>Philydor</i> .....	354	<i>squammata</i> .....	465
<i>ruficaudus, Xenops</i> .....	59	<i>Sceloporus acanthinus</i> .....	196
<i>ruficeps, Picus</i> .....	412	<i>fulvus</i> .....	196
<i>Veniliornis</i> .....	412	<i>malachiticus</i> .....	196
<i>ruficollis, Cathartes</i> .....	451	<i>Sceloporus atacamae</i> .....	71
<i>Cypsnagra</i> .....	285	<i>Schiffornis wallacii</i> .....	336
<i>Hirundo</i> .....	266	<i>Schistochlamys capistratus</i> .....	289
<i>Micrastur</i> .....	454	<i>schmidtii, Oedipus</i> .....	96
<i>Sparvius</i> .....	454	<i>schulzi, Todiostrostrum</i> .....	322
<i>Stelgidopteryx</i> .....	266	<i>Scincus agilis</i> .....	198
<i>rufifrons, Anabates</i> .....	353	<i>sloanii</i> .....	156
<i>Phacellodomus</i> .....	353	<i>sclateri, Cercomacra</i> .....	378
<i>Phacelodomus</i> .....	353	<i>Euchlornis</i> .....	61
<i>rufigastra, Threnetes</i> .....	382	<i>Rhynchocyclus</i> .....	319
<i>rufigularis, Falco</i> .....	455	<i>Tolmomyias</i> .....	319
<i>rufina, Muscivora</i> .....	309	<i>Sclateria naevia</i> .....	379

	Page		Page
<i>scleropes</i> , <i>Crocodilus</i> . . . . .	216, 225	<i>solitarius</i> , <i>Amblycercus</i> . . . . .	272
<i>sclerops</i> , <i>Alligator</i> . . . . .	225	<i>Archiplanus</i> . . . . .	272
<i>Caiman</i> . . . . .	129, 225, 226, 227	<i>Cassicus</i> . . . . .	272
<i>Champsä</i> . . . . .	219, 225	<i>Myiodynastes</i> . . . . .	310
<i>Jacare</i> . . . . .	226, 228	<i>Tyrannus</i> . . . . .	310
<i>Jacarelinga</i> . . . . .	226, 228	<i>sordida</i> , <i>Nemosia</i> . . . . .	287
<i>Sclerurus</i> <i>cearensis</i> . . . . .	355	<i>Thlypopsis</i> . . . . .	287
<i>macconnelli</i> . . . . .	356	<i>Soroplex</i> <i>cearae</i> . . . . .	408
<i>scolopacea</i> , <i>Ardea</i> . . . . .	484	<i>soror</i> , <i>Xenops</i> . . . . .	354
<i>scolopaceus</i> , <i>Aramus</i> . . . . .	43, 484	<i>soui</i> , <i>Crypturornis</i> . . . . .	26, 475
<i>Scolopax</i> <i>caudatus</i> . . . . .	484	<i>Crypturus</i> . . . . .	475
<i>grisea</i> . . . . .	493	<i>Tinamus</i> . . . . .	475
<i>paraguaiae</i> . . . . .	496	<i>Sparvius</i> <i>ruficollis</i> . . . . .	454
<i>rubra</i> . . . . .	485	<i>semitorquatus</i> . . . . .	453
<i>Scotothorus</i> <i>pallascens</i> . . . . .	335	<i>speciosa</i> , <i>Ateleodacnis</i> . . . . .	268
<i>wallacii</i> . . . . .	336	<i>Columba</i> . . . . .	463
<i>scutata</i> , <i>Synallaxis</i> . . . . .	349	<i>Dacnis</i> . . . . .	269
<i>semicinerea</i> , <i>Cranioleuca</i> . . . . .	352	<i>Sylvia</i> . . . . .	268
<i>Leptoxyura</i> . . . . .	352	<i>spencei</i> , <i>Crypturornis</i> . . . . .	26
<i>Pachysylvia</i> . . . . .	261	<i>Speotyto</i> <i>cunicularis</i> . . . . .	405
<i>semicinereus</i> , <i>Hylophilus</i> . . . . .	261	<i>grallaria</i> . . . . .	6, 405
<i>semitorquatus</i> , <i>Micrastur</i> . . . . .	453	<i>Sphaerodactylus</i> <i>macrolepis</i> . . . . .	154
<i>Sparvius</i> . . . . .	453	<i>monensis</i> . . . . .	154
<i>septentrionalis</i> , <i>Tinamus</i> . . . . .	24	<i>Spilotes</i> <i>mexicanus</i> . . . . .	199
<i>sericeus</i> , <i>Molothrus</i> . . . . .	273	<i>Spinus</i> <i>alleni</i> . . . . .	297
<i>Serpophaga</i> <i>subcristata</i> . . . . .	325	<i>yarellii</i> . . . . .	298
<i>serrana</i> , <i>Neorhophias</i> . . . . .	377	<i>spixi</i> , <i>Cyanopsittacus</i> . . . . .	438
<i>Setopagis</i> <i>parvula</i> . . . . .	403	<i>Dendroornis</i> . . . . .	358
<i>Setophaga</i> <i>auricapilla</i> . . . . .	259	<i>Ortalis</i> . . . . .	474
<i>Sibynophis</i> <i>subpunctatus</i> . . . . .	171	<i>spixii</i> , <i>Cyanopsitta</i> . . . . .	438
<i>Sicalis</i> <i>flava</i> . . . . .	298	<i>Picolaptes</i> . . . . .	358
<i>leopoldinae</i> . . . . .	299	<i>Sittace</i> . . . . .	438
<i>Signalosa</i> <i>atchafalayae</i> . . . . .	144	<i>Xiphorhynchus</i> . . . . .	358
<i>campi</i> . . . . .	143	<i>spiza</i> , <i>Chlorophanes</i> . . . . .	267
<i>mexicana</i> . . . . .	142, 144	<i>Motacilla</i> . . . . .	267
<i>petenensis</i> . . . . .	142	<i>Sporophila</i> <i>albogularis</i> . . . . .	294
<i>vanhyningi</i> . . . . .	145	<i>bouvreuil</i> . . . . .	297
<i>silens</i> , <i>Arremon</i> . . . . .	288	<i>cinereola</i> . . . . .	294
<i>similis</i> , <i>Muscicapa</i> . . . . .	311	<i>gutturalis</i> . . . . .	296
<i>Myiozetetes</i> . . . . .	311	<i>hypoleuca</i> . . . . .	295
<i>simoni</i> , <i>Eupetomena</i> . . . . .	386	<i>moesta</i> . . . . .	294
<i>simplex</i> , <i>Phaetusa</i> . . . . .	497	<i>nigricollis</i> . . . . .	296
<i>Sterna</i> . . . . .	497	<i>plumbea</i> . . . . .	296
<i>Siptornis</i> <i>huallagae</i> . . . . .	53	<i>squamata</i> , <i>Claudia</i> . . . . .	399
<i>reiseri</i> . . . . .	352	<i>Reinarda</i> . . . . .	399
<i>Sisopygis</i> <i>icterophrys</i> . . . . .	307	<i>squamatus</i> , <i>Cypselus</i> . . . . .	399
<i>Sitana</i> <i>pondicerianus</i> . . . . .	168	<i>squammata</i> , <i>Columba</i> . . . . .	465
<i>Sitta</i> <i>naevia</i> . . . . .	379	<i>Scardafella</i> . . . . .	465
<i>Sittace</i> <i>lepida</i> . . . . .	445	<i>squamosa</i> , <i>Columba</i> . . . . .	465
<i>spixii</i> . . . . .	438	<i>squatarola</i> , <i>Charadrius</i> . . . . .	492
<i>Sittasomus</i> <i>cearensis</i> . . . . .	362	<i>Squatarola</i> <i>cynosurae</i> . . . . .	492
<i>erithacus</i> . . . . .	362	<i>stagurus</i> , <i>Lanius</i> . . . . .	364
<i>reiseri</i> . . . . .	362	<i>Taraba</i> . . . . .	364
<i>sylvellus</i> . . . . .	362	<i>stejnegeri</i> , <i>Cyclura</i> . . . . .	155
<i>sloanii</i> , <i>Mabuya</i> . . . . .	156	<i>Stelgidopteryx</i> <i>ruficollis</i> . . . . .	269
<i>Mabuya</i> . . . . .	156	<i>Stenodactylus</i> <i>fuscus</i> . . . . .	194
<i>Scincus</i> . . . . .	156	<i>Sterna</i> <i>simplex</i> . . . . .	497
<i>snethlagei</i> , <i>Myiobius</i> . . . . .	316	<i>superciliaris</i> . . . . .	497
<i>sociabilis</i> , <i>Herpetotheres</i> . . . . .	455	<i>Stigmatura</i> <i>bahiae</i> . . . . .	325
<i>Rostrhamus</i> . . . . .	455	<i>budytoides</i> . . . . .	325
<i>solitaria</i> , <i>Tringa</i> . . . . .	42	<i>stoliczkae</i> , <i>Gymnodactylus</i> . . . . .	168



	Page		Page
streptitans, Columbina	466	Synallaxis albescens	348
Streptoceryle torquata	421	cearensis	351
Streptoprocne biscutata	492	cinnamomea	351
striata, Butorides	487	frontalis	348
striaticolle, Todiostrosum	322	griseiventris	352
striaticollis, Euscarthmornis	322	gujanensis	349
Euscarthmus	322	hellmayri	352
stricticollis, Euscarthmus	322	infumata	103
strigilata, Formicivora	371	juae	348
Myiothera	371	martinsi	351
strigilatus, Myrmorchilus	371	neglecta	349
Trogon	423	omissa	350
Strix brasiliiana	407	pallidiceps	352
crucigera	405	reiseri	352
gallaria	405	scutata	349
huhula	406	torquata	363
Struthio americanus	500	vulpina	352
subcristata, Serpophaga	325	Syrnium huhula	406
Sylvia	325		
Sublegatus modestus	329	Tachycineta albiventris	266
platyrhynchus	329	Tachyphonus brunneus	284
subochraceus, Phaethornis	384	melaleucus	283
subpunctatus, Sibynophis	171	rufus	283
subradiatus, Thamnophilus	366	taciturna, Tanagra	288
subruficollis, Tryngites	42	taciturnus, Arremon	288
Suiriri affinis	328	taenionotus, Chloronerpes	414
sulcirostris, Gnorimopsar	276	Veniliornis	414
Icterus	276	Taenioptera nengeta	305
sulphurea, Muscicapa	312	velata	305
Tyrannopsis	312	talpacoti, Chamaepelia	468
sulphurescens, Platyrhynchus	318	Columba	468
Rhynchocyclus	318	Tanagra bonariensis	273
Tolmomyias	318	brunnea	284
sulphureus, Tyrannopsis	312	caerulescens	301
sumichrasti, Epaphelus	198	capistrata	289
Gymnophthalmus	198	cayennensis	277
superciliaris, Leistes	275	episcopus	280
Saltator	291	fasciata	289
Sterna	497	flava	279
Tanagra	291	gujanensis	263
Trupialis	275	gularis	304
superciliosus, Accipiter	459	humeralis	301
Falco	459	jacarina	297
swainsoni, Myiarchus	314	loricata	288
swainsonii, Gampsonyx	457	maxima	290
Sycalis arvensis	299	palmarum	281
citrina	300	penicillata	284
flaveola	298	pileata	286
minor	299	rufa	283
sylvestris, Columba	463	saira	282
Sylvia amaurocephala	262	sayaca	281
bicolor	269	superciliaris	291
elata	333	taciturna	288
herbicola	303	violacea	278
pitiayumi	260	violaceicollis	278
speciosa	268	Tangara cearensis	279
subcristata	325	flava	279
viridicata	327	Tantulus loculator	486
sylvicola, Sarkidiornis	498	Tapera naevia	435
sylviellus, Sittasomus	362	tapera, Hirundo	265
		Phaeoprogne	265

	Page		Page
<i>Taraba approximans</i> .....	364	<i>thula</i> , <i>Ardea</i> .....	486
<i>stagnus</i> .....	364	<i>Egretta</i> .....	486
<i>tataupa</i> , <i>Crypturus</i> .....	478	<i>tibialis</i> , <i>Icterus</i> .....	275
<i>Microcrypturus</i> .....	477	<i>Pendulinus</i> .....	275
<i>Tinamus</i> .....	477	<i>tigerina</i> , <i>Rana</i> .....	168
<i>tayazu-guira</i> , <i>Nycticorax</i> .....	488	<i>Tigrisoma marmoratum</i> .....	488
<i>tectricialis</i> , <i>Crocomorphus</i> .....	417	<i>Tilapia athiensis</i> .....	16
<i>tectus</i> , <i>Bucco</i> .....	426	<i>Tinamus boraquira</i> .....	478
<i>Notharchus</i> .....	426	<i>noctivagus</i> .....	477
<i>tenebrosa</i> , <i>Chelidoptera</i> .....	429	<i>septentrionalis</i> .....	24
<i>tenebrosus</i> , <i>Cuculus</i> .....	429	<i>soui</i> .....	475
<i>tenuirostris</i> , <i>Dendrocolaptes</i> .....	359	<i>tataupa</i> .....	477
<i>Lepidocolaptes</i> .....	359	<i>vermiculatus</i> .....	476
<i>Terenotriccus hellmayri</i> .....	316	<i>zuliensis</i> .....	24
<i>tessellata</i> , <i>Natrix</i> .....	171	<i>Tinnunculus australis</i> .....	454
<i>Thalurania baeri</i> .....	392	<i>tinus</i> , <i>Accipiter</i> .....	459
<i>forficata</i> .....	391	<i>Tityra braziliensis</i> .....	336
<i>furcatoides</i> .....	391	<i>erythrogenys</i> .....	337, 338
<i>Thamnomanes hoffmannsi</i> .....	370	<i>inquisitor</i> .....	337
<i>thamnophiloides</i> , <i>Attila</i> .....	344	<i>pelzelni</i> .....	338
<i>Muscicapa</i> .....	344	<i>rufa</i> .....	339
<i>Thamophilus ambiguus</i> .....	368	<i>toco</i> , <i>Ramphastos</i> .....	430
<i>capistratus</i> .....	367	<i>Todirostrum cearae</i> .....	320
<i>cearensis</i> .....	369	<i>fumifrons</i> .....	321
<i>cristatus</i> .....	365	<i>illigeri</i> .....	320
<i>difficilis</i> .....	366	<i>maculatum</i> .....	321
<i>incertus</i> .....	368	<i>mirandae</i> .....	321
<i>major</i> .....	364	<i>schulzi</i> .....	322
<i>palliatu</i> .....	367	<i>striaticolle</i> .....	322
<i>paraensis</i> .....	369	<i>Todus maculatus</i> .....	321
<i>pelzelni</i> .....	368	<i>plumbeus</i> .....	257
<i>radiatus</i> .....	366	<i>Tolmomyias assimilis</i> .....	319
<i>rufus</i> .....	344	<i>flaviventris</i> .....	319
<i>subradiatus</i> .....	366	<i>sclateri</i> .....	319
<i>torquatus</i> .....	369	<i>sulphurescens</i> .....	318
<i>tharus</i> , <i>Polyborus</i> .....	452	<i>Tomodon lineatus</i> .....	199
<i>thaumantias</i> , <i>Polytmus</i> .....	394	<i>torquata</i> , <i>Alcedo</i> .....	421
<i>Trochilus</i> .....	394	<i>Ceryle</i> .....	421
<i>Thaumatias nigricauda</i> .....	394	<i>Hydropsalis</i> .....	403
<i>nitidifrons</i> .....	395	<i>Malaeoptila</i> .....	428
<i>Thectocercus haemorrhous</i> .....	439	<i>Melanopareia</i> .....	363
<i>theobaldi</i> , <i>Phrynocephalus</i> .....	169	<i>Streptoceryle</i> .....	421
<i>theresae</i> , <i>Ramphastos</i> .....	431	<i>Synallaxis</i> .....	363
<i>Theristicus caudatus</i> .....	484	<i>torquatus</i> , <i>Caprimulgus</i> .....	403
<i>Thlypopsis sordida</i> .....	287	<i>Thamnophilus</i> .....	369
<i>Thraupis episcopus</i> .....	280	<i>torridus</i> , <i>Oryzoborus</i> .....	293
<i>palmarum</i> .....	281	<i>trachelopyrus</i> , <i>Campephilus</i> .....	418
<i>sayaca</i> .....	281	<i>Megapicus</i> .....	418
<i>Threnetes cervinicauda</i> .....	381, 383	<i>Scapanus</i> .....	418
<i>leucurus</i> .....	382	<i>transfluvialis</i> , <i>Veniliornis</i> .....	413
<i>longicauda</i> .....	383	<i>Triccus illigeri</i> .....	320
<i>medianus</i> .....	381, 382	<i>tricolor</i> , <i>Ardea</i> .....	486
<i>rufigastra</i> .....	382	<i>Florida</i> .....	486
<i>Thryophilus albipectus</i> .....	255	<i>Hydranassa</i> .....	486
<i>bahiae</i> .....	253	<i>Myiarchus</i> .....	314
<i>piuhyensis</i> .....	254	<i>trigonata</i> , <i>Champsia</i> .....	209
<i>rufiventris</i> .....	254	<i>trigonatus</i> , <i>Alligator</i> .....	209
<i>Thryothorus albipectus</i> .....	255	<i>Caiman</i> .....	209
<i>genibarbis</i> .....	255	<i>Crocodilus</i> .....	209
<i>rufiventris</i> .....	254	<i>Jacaretinga</i> .....	209
		<i>Paleosuchus</i> .....	209



	Page		Page
Trimorphodon biscutatus.....	199	<i>Tyrannula caniceps</i> .....	328
<i>Tringa canuti</i> .....	494	<i>pallascens</i> .....	335
<i>fuscicollis</i> .....	494	<i>Tyrannulus elatus</i> .....	333
<i>macularia</i> .....	495	<i>Tyrannus bellicosus</i> .....	317
<i>minutilla</i> .....	494	<i>cinereus</i> .....	305
<i>morinella</i> .....	490	despotes.....	308
<i>pusilla</i> .....	494	<i>melancholicus</i> .....	308
<i>rufa</i> .....	494	<i>rixosus</i> .....	308
<i>solitaria</i> .....	42	<i>solitarius</i> .....	310
<i>trochilirostris</i> , <i>Xiphorhynchus</i> .....	361	<i>tyrannus</i> , <i>Muscicapa</i> .....	308
<i>Trochilus amethystinus</i> .....	398	<i>Muscivora</i> .....	308
<i>bilophus</i> .....	397	<i>uncinatus</i> , <i>Chondrohierax</i> .....	456
<i>elatus</i> .....	389	<i>Falco</i> .....	456
<i>hirsutus</i> .....	381	<i>Leptodon</i> .....	456
<i>leucogaster</i> .....	395	<i>undulata</i> , <i>Ameiva</i> .....	198
<i>longirostris</i> .....	397	<i>Uroleuca cristatella</i> .....	271
<i>mellivorus</i> .....	388	<i>cyanoleuca</i> .....	271
<i>nigricollis</i> .....	388	<i>Uropelia campestris</i> .....	469
<i>notatus</i> .....	393	<i>Urubitinga urubitinga</i> .....	462
<i>pretrei</i> .....	384	<i>urubitinga</i> , <i>Falco</i> .....	462
<i>recurvirostris</i> .....	388	<i>Morphnus</i> .....	462
<i>ruber</i> .....	385	<i>Urubitinga</i> .....	462
<i>thaumantias</i> .....	394	<i>valdivianus</i> , <i>Akodon</i> .....	115
<i>Troglodytes atacamensis</i> .....	74	<i>Geoxus</i> .....	115
<i>beckeri</i> .....	256	<i>Mus</i> .....	115
<i>clarus</i> .....	256	<i>Notiomys</i> .....	115
<i>musculus</i> .....	256	<i>Oxymycterus</i> .....	115
<i>Trogon strigilatus</i> .....	423	<i>vallifrons</i> , <i>Champsia</i> .....	226
<i>variegatus</i> .....	422	<i>Jacare</i> .....	226
<i>viridis</i> .....	423	<i>vanhyningi</i> , <i>Signalosa</i> .....	145
<i>Trogonurus variegatus</i> .....	422	<i>variegata</i> , <i>Ampelis</i> .....	346
<i>Trupialis supercilialis</i> .....	275	<i>variegatus</i> , <i>Dromicus</i> .....	160
<i>Trynga (alba)</i> .....	495	<i>variegatus</i> , <i>Trogon</i> .....	422
<i>Tryngites subruficollis</i> .....	42	<i>Trogonurus</i> .....	422
<i>tschudii</i> , <i>Micrurus</i> .....	132	<i>velata</i> , <i>Muscicapa</i> .....	305
<i>tuberculata</i> , <i>Agama</i> .....	169	<i>Taenioptera</i> .....	305
<i>tuberculosis</i> , <i>Phyllodactylus</i> .....	194	<i>Xolmis</i> .....	305
<i>tucumanus</i> , <i>Chlorostilbon</i> .....	391	<i>venezuelensis</i> , <i>Piaya</i> .....	7
<i>tuipara</i> , <i>Brotogeris</i> .....	448	<i>Veniliornis cearae</i> .....	414
<i>Brotogerys</i> .....	448	<i>haematostigma</i> .....	412
<i>Psittacus</i> .....	448	<i>olivinus</i> .....	413
<i>tundrae</i> , <i>Aegialitis</i> .....	493	<i>ruficeps</i> .....	412
<i>Charadrius</i> .....	493	<i>taenionotus</i> .....	414
<i>turdinus</i> , <i>Heleodytes</i> .....	253	<i>transfluvialis</i> .....	413
<i>Opetiorynchos</i> .....	253	<i>vermiculatus</i> , <i>Crypturornis</i> .....	476
<i>Turdus albiventer</i> .....	249	<i>Tinamus</i> .....	476
<i>amaurochalinus</i> .....	250	<i>versicolor</i> , <i>Calotes</i> .....	169
<i>atricapilla</i> .....	250	<i>versigularis</i> , <i>Chalcostigma</i> .....	52
<i>figulus</i> .....	347	<i>vestitus</i> , <i>Akodon</i> .....	123, 124
<i>fumigatus</i> .....	248	<i>Chelemys</i> .....	123
<i>grieseus</i> .....	375	<i>Notiomys</i> .....	123
<i>juensis</i> .....	248	<i>vidua</i> , <i>Hylophylax</i> .....	380
<i>lividus</i> .....	250	<i>Hypocnemis</i> .....	380
<i>minutus</i> .....	58	<i>viduata</i> , <i>Anas</i> .....	499
<i>rufiventer</i> .....	248	<i>Dendrocygna</i> .....	45, 499
<i>Typhlops acutus</i> .....	171	<i>vigua</i> , <i>Phalacrocorax</i> .....	500
<i>lumbricalis</i> .....	157	<i>vinaceo-rufa</i> , <i>Zenaida</i> .....	35
<i>monensis</i> .....	157	<i>violacea</i> , <i>Ardea</i> .....	487
<i>Tyranniscus acer</i> .....	332	<i>Euphonia</i> .....	278
<i>gracilipes</i> .....	332		
<i>Tyrannopsis sulphurea</i> .....	312		

	Page		Page
<i>violacea</i> , <i>Fringilla</i> .....	278	<i>xanthoptera</i> , <i>Brotogetrys</i> .....	448
<i>violacea</i> , <i>Nyctanassa</i> .....	487	<i>Xanthornus decumanus</i> .....	272
<i>Tanagra</i> .....	278	<i>Xenops approximans</i> .....	59
<i>violaceicollis</i> , <i>Acroleptes</i> .....	278	<i>genibarbis</i> .....	58, 59, 354
<i>Euphonia</i> .....	278	<i>littoralis</i> .....	354
<i>Tanagra</i> .....	278	<i>minutus</i> .....	58
<i>Vireo chivi</i> .....	260	<i>obsoletus</i> .....	57
<i>Vireosylva agilis</i> .....	260	<i>pelzelni</i> .....	59
<i>virescens</i> , <i>Butorides</i> .....	487	<i>ruficaudus</i> .....	59
<i>viridicata</i> , <i>Elaeena</i> .....	327	<i>rutilus</i> .....	355
<i>Elainia</i> .....	327	<i>soror</i> .....	354
<i>Sylvia</i> .....	327	<i>Xenopsaris albinucha</i> .....	326
<i>viridis</i> , <i>Bufo</i> .....	167	<i>Xiphocolaptes falcistrostris</i> .....	357
<i>Creciscus</i> .....	483	<i>igualaensis</i> .....	357
<i>Rallus</i> .....	483	<i>Xipholena lamellipennis</i> .....	345
<i>Trogon</i> .....	423	<i>Xiphorhynchus eytoni</i> .....	358
<i>viridiventris</i> , <i>Hyllocharis</i> .....	393	<i>spixii</i> .....	358
<i>vittatus</i> , <i>Basiliscus</i> .....	195	<i>trochilirostris</i> .....	361
<i>vivida</i> , <i>Psittacula</i> .....	446	<i>Xolmis cinerea</i> .....	305
<i>vocifer</i> , <i>Oedicephalus</i> .....	43	<i>nivea</i> .....	306
<i>Volatinia jacarina</i> .....	297	<i>velata</i> .....	305
<i>vulpina</i> , <i>Synallaxis</i> .....	352		
<i>Vultur papa</i> .....	451	<i>yacare</i> , <i>Caiman</i> .....	219
		<i>Crocodylus</i> .....	219
<i>wagleri</i> , <i>Dendrocolaptes</i> .....	358	<i>yarkandensis</i> , <i>Eremias</i> .....	169
<i>Lepidocolaptes</i> .....	358	<i>yarrellii</i> , <i>Carduelis</i> .....	298
<i>Picolaptes</i> .....	358	<i>Spinus</i> .....	298
<i>wallacii</i> , <i>Heteropelma</i> .....	336	<i>ypecaha</i> , <i>Aramides</i> .....	481
<i>Schiffornis</i> .....	336	<i>Rallus</i> .....	481
<i>Scotothorus</i> .....	336		
<i>wiedi</i> , <i>Chlorostilbon</i> .....	391	<i>Zenaida auriculata</i> .....	464
<i>wilsoni</i> , <i>Charadrius</i> .....	492	<i>noronha</i> .....	464
<i>Eudromias</i> .....	492	<i>ruficauda</i> .....	35
<i>wilsonia</i> , <i>Charadrius</i> .....	492	<i>vinaceo-rufa</i> .....	35
<i>Pagolla</i> .....	492	<i>Zonotrichia pileata</i> .....	300
<i>wuchereri</i> , <i>Euscarthmornis</i> .....	323	<i>zuliae</i> , <i>Oenoenas</i> .....	34
<i>Euscarthmus</i> .....	323	<i>zuliensis</i> , <i>Tinamus</i> .....	24
<i>Xanthomyias reiseri</i> .....	331		
<i>xanthops</i> , <i>Amazona</i> .....	449		
<i>Chrysotis</i> .....	450		
<i>Psittacus</i> .....	449		

THE LIBRARY OF THE

NOV 20 1929

UNIVERSITY OF ILLINOIS







UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA

590.5FI C001  
FIELDIANA, ZOOLOGY\$CHGO  
12 1917-29



3 0112 009379261